

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastruktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem

Version: 4.45.0 CC
Revision: 192694230846
Stand: 15.05.201930.04.2020
Status: Freigegeben für interne QS zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_SMC-B_ObjSys_G2.1

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

~~Einarbeitungen der Änderungen gemäß Änderungsliste P18.1~~

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
4.0.0	21.04.17		Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1	gematik
4.1.0	18.12.17		Einarbeitung von Errata R1.6.4-2 sowie Anpassungen auf Grundlage von P 15.1	gematik
4.2.0	14.05.18		Anpassungen auf Grundlage von P 15.3	gematik
4.3.0	26.10.18		Einarbeitung P 15.9 (C_6562, C_6622)	gematik
4.4.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
4.45.0 CC	15.05.19 30.04.20		freigegeben Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokuments	7
1.1 Zielsetzung	7
1.2 Zielgruppe	7
1.3 Geltungsbereich	7
1.4 Abgrenzung des Dokuments	8
1.5 Methodik	8
1.5.1 Nomenklatur	8
1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	11
1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
2 Optionen und Ausprägungen	12
2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten	12
2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK	12
3 Lebenszyklus von Karte und Applikation	13
4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	14
4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle	14
4.2 Unterstützung RSA CV Zertifikate	14
4.3 Unterstützung Onboard RSA Schlüsselerzeugung	15
4.4 Optionale Funktionspakete	15
4.4.1 Kontaktlose Schnittstelle	15
4.4.2 USB-Schnittstelle (optional)	15
4.4.3 Kryptobox (optional)	15
4.4.4 Symmetrischer Kryptographicalgorithmus DES (optional)	16
4.5 Attributstabellen	16
4.5.1 Attribute eines Ordners	16
4.5.2 Attribute einer Datei (EF)	17
4.6 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	17
4.7 Attributswerte und Personalisierung	17
4.8 Kartenadministration	18
5 Spezifikation grundlegender Applikationen	19
5.1 Attribute des Objektsystems	19
5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften	19
5.2 Allgemeine Struktur	21
5.3 Root, die Wurzelapplikation MF	23
5.3.1 MF / EF.ATR	25
5.3.2 MF / EF.DIR	28
5.3.3 MF / EF.GDO	34

72	5.3.4 MF / EF.Version2.....	36
73	5.3.5 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	39
74	5.3.6 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256.....	42
75	5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	46
76	5.3.8 MF / PIN.SMC.....	49
77	5.3.9 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	53
78	5.3.10 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	56
79	5.3.11 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten.....	60
80	5.3.11.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	60
81	5.3.12 Asymmetrische Kartenadministration.....	64
82	5.3.12.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	64
83	5.3.13 Symmetrische Kartenadministration.....	68
84	5.3.13.1 MF / SK.CMS.AES128.....	69
85	5.3.13.2 MF / SK.CMS.AES256.....	72
86	5.3.13.3 MF / SK.CUP.AES128.....	75
87	5.3.13.4 MF / SK.CUP.AES256.....	78
88	5.4 Die E-SIGN-Anwendung DF.ESIGN.....	84
89	5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt.....	84
90	5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung E-SIGN).....	85
91	5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	88
92	5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048.....	91
93	5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048.....	94
94	5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048.....	97
95	5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048.....	101
96	5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048.....	104
97	5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256.....	107
98	5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256.....	110
99	5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256.....	113
100	5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256.....	116
101	5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256.....	120
102	5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256.....	123
103	5.5 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der	
104	SMC-B.....	126
105	6 Anhang A Verzeichnisse.....	127
106	6.1 Abkürzungen.....	127
107	6.2 Glossar.....	131
108	6.3 Abbildungsverzeichnis.....	132
109	6.4 Tabellenverzeichnis.....	132
110	6.5 Referenzierte Dokumente.....	138
111	6.5.1 Dokumente der gematik.....	138
112	6.5.2 Weitere Dokumente.....	138
113	1 Einordnung des Dokuments.....	7
114	1.1 Zielsetzung.....	7
115	1.2 Zielgruppe.....	7
116	1.3 Geltungsbereich.....	7
117	1.4 Abgrenzung des Dokuments.....	8

118	1.5 Methodik	8
119	1.5.1 Nomenklatur	8
120	1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	11
121	1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
122	2 Optionen und Ausprägungen.....	12
123	2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten	12
124	2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK	12
125	2.3 SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle	12
126	3 Lebenszyklus von Karte und Applikation.....	13
127	4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	14
128	4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle.....	14
129	4.2 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung	14
130	4.3 Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle (SMC-B CL)	15
131	4.4 Attributstabellen	16
132	4.4.1 Attribute eines Ordners	16
133	4.4.2 Attribute einer Datei (EF)	17
134	4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	17
135	4.6 Attributswerte und Personalisierung	17
136	4.7 Kartenadministration.....	18
137	5 Spezifikation grundlegender Applikationen	19
138	5.1 Attribute des Objektsystems	19
139	5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften.....	19
140	5.2 Allgemeine Struktur	21
141	5.3 Root, die Wurzelapplikation MF	23
142	5.3.1 MF / EF.ATR	25
143	5.3.2 MF / EF.DIR	28
144	5.3.3 MF / EF.CardAccess (SMC-B CL)	31
145	5.3.4 MF / EF.GDO	34
146	5.3.5 MF / EF.Version2.....	36
147	5.3.6 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	39
148	5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	42
149	5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	46
150	5.3.9 MF / PIN.SMC	49
151	5.3.10 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	53
152	5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	56
153	5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	60
154	5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	60
155	5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration	64
156	5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	64
157	5.3.14 Symmetrische Kartenadministration.....	68
158	5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128.....	69
159	5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256.....	72

160	5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128	75
161	5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256	78
162	5.3.15 MF / SK.CAN (SMC-B CL).....	81
163	5.4 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN	84
164	5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt.....	84
165	5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN).....	85
166	5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048	88
167	5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048.....	91
168	5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048.....	94
169	5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048.....	97
170	5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048	101
171	5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048	104
172	5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256	107
173	5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256.....	110
174	5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256.....	113
175	5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256.....	116
176	5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256	120
177	5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256	123
178	5.5 Laden neuer Anwendungen, Anlegen von EFs und Laden von Zertifikaten	
179	nach Ausgabe der SMC-B	126
180	6 Anhang A – Verzeichnisse	127
181	6.1 Abkürzungen	127
182	6.2 Glossar	131
183	6.3 Abbildungsverzeichnis.....	132
184	6.4 Tabellenverzeichnis.....	132
185	6.5 Referenzierte Dokumente.....	138
186	6.5.1 Dokumente der gematik.....	138
187	6.5.2 Weitere Dokumente.....	138
188		

1 Einordnung des Dokuments

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an das Objektsystem der Sicherheitsmodulkarte SMC-B. Es beinhaltet die Definition der Anforderungen an die Objektstruktur, die Beschreibung der Kartenschnittstelle der Sicherheitsmodulkarte SMC-B für Institutionen im Gesundheitswesen.

Das Dokument berücksichtigt dabei:

- die DIN-Spezifikation für Chipkarten mit digitaler Signatur
- die ESIGN-Spezifikation für elektronische Signaturen
- die zugehörigen ISO-Standards (speziell ISO/IEC 7816, ~~Teile 1-4, 6, 8, 9~~ und ~~15~~ISO/IEC 14443)
- andere Quellen (z. B. Anforderungen der Trustcenter)

Dieses Dokument spezifiziert Anwendungen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

Somit stellt dieses Dokument auf unterster technischer Ebene eine Reihe von Datencontainern bereit. Zudem werden hier die Sicherheitsmechanismen für diese Datencontainer festgelegt, d. h. es wird festgelegt, welchen Instanzen es unter welchen Voraussetzungen möglich ist, auf Inhalte der Container zuzugreifen. Die Semantik und die Syntax der Inhalte in Datencontainern ist dagegen nicht Gegenstand dieses Dokumentes (siehe dazu auch Kapitel 1.4).

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

- Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen für ein bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,
- Kartenherausgeber, die anhand der hier spezifizierten Anwendungen die elektrische Personalisierung einer Sicherheitsmodulkarte SMC-B planen,
- Hersteller von Systemen, welche unmittelbar mit der Chipkarte kommunizieren.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten

223 Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung)
224 festgelegt und bekannt gegeben.

225 **Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

226 *Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen*
227 *Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass*
228 *die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist*
229 *allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu*
230 *tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder*
231 *Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen*
232 *Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik*
233 *GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.*

234 **1.4 Abgrenzung des Dokuments**

235 Die Basiskommandos, die Grundfunktionen des Betriebssystems sowie die grundlegenden
236 Sicherheitsfunktionen und -algorithmen (hard facts) für alle Karten des
237 Gesundheitswesens (eGK, HBA, SMC-B, gSMC-K, gSMC-KT) werden in der Spezifikation
238 des Card Operating System (COS) detailliert beschrieben [gemSpec_COS]. Die
239 Spezifikation [gemSpec_COS] ist Grundlage der Entwicklung der Kommandostrukturen
240 und Funktionen für die Chipkartenbetriebssysteme.

241 Die optische Gestaltung für alle SMCs und damit auch für die SMC-B wird in dem
242 Dokument „Gemeinsame optische Merkmale der SMC“ [gemSpec_SMC_OPT] wird
243 festgelegt.

244 **1.5 Methodik**

245 **1.5.1 Nomenklatur**

'1D'	Hexadezimale Zahlen und Oktettstrings werden in Hochkommata eingeschlossen.
x y	Das Symbol steht für die Konkatenierung von Oktettstrings oder Bitstrings: '1234' '5678' = '12345678'.

246
247

248 In [gemSpec_COS] wurde ein objektorientierter Ansatz für die Beschreibung der
249 Funktionalität des Betriebssystems gewählt. Deshalb wurde dort der Begriff
250 "Passwortobjekt" verwendet, wenn Instanzen für eine Benutzerverifikation besprochen
251 wurden. Da in diesem Dokument lediglich numerische Ziffernfolgen als Verifikationsdaten
252 eines Benutzers verwendet werden, wird hier statt Passwortobjekt vielfach der Begriff
253 PIN gewählt, wenn keine Gefahr besteht, dass es zu Verwechslungen kommt zwischen
254 den Verifikationsdaten und der Instanz des Objektes, in denen sie enthalten sind (zur
255 Erinnerung: Ein Passwortobjekt enthält neben den Verifikationsdaten auch einen
256 Identifier, eine Zugriffsregel, eine PUK, ...).

Der Begriff "Wildcard" wird in diesem Dokument im Sinn eines "beliebigen, herstellereigenen Wertes, der nicht anderen Vorgaben widerspricht" verwendet.

Für die Authentisierung der Zugriffe durch ein CMS auf die dafür vorgesehenen Objekte können entweder symmetrische Verfahren mit AES-Schlüsseln oder alternativ asymmetrische Verfahren mit CV-Zertifikaten verwendet werden. Für beide Verfahren sind die Schlüsselobjekte in dieser Spezifikation spezifiziert.

Die in diesem Dokument referenzierten Flaglisten `cvc_FlagList_CMS` und `cvc_FlagList_TI` sind normativ in [gemSpec_PKI#6.7.5] und die dazugehörigen OIDs `oid_cvc_fl_cms` und `oid_cvc_fl_ti` sind normativ in [gemSpec_OID] definiert.

Gemäß [gemSpec_COS#(N022.400)] wird die Notwendigkeit einer externen Rollenauthentisierung für Karten der Generation 2 mit einer Flaglist wie folgt dargestellt: `AUT(OID, FlagList)` wobei `OID` stets aus der Menge `{oid_cvc_fl_cms, oid_cvc_fl_ti}` ist und `FlagList` ein sieben Oktett langer String, in welchem im Rahmen dieses Dokumentes genau ein Bit gesetzt ist. Abkürzend wird deshalb in diesem Dokument lediglich die Nummer des gesetzten Bits angegeben in Verbindung mit der `OID`. Ein gesetztes Bit `i` in Verbindung mit der `oid_cvc_fl_cms` wird im Folgenden mit `flagCMS.i` angegeben und ein gesetztes Bit `j` in Verbindung mit der `oid_cvc_fl_ti` wird im Folgenden mit `flagTI.j` angegeben.

Beispiele:

Langform	Kurzform
<code>AUT(oid_cvc_fl_cms,'00010000000000')</code>	<code>flagCMS.15</code>
<code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00010000000000')</code> OR <code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')</code>	<code>flagTI.15</code> OR <code>flagTI.16</code>
<code>PWD(PIN) AND</code> [<code>AUT(oid_cvc_fl_cms,'00010000000000')</code> OR <code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')</code>]	<code>PWD(PIN) AND [flagCMS.15</code> <code>OR flagTI.16])</code>
<code>SmMac(oid_cvc_fl_cms, '00800000000000')</code>	<code>SmMac(flagCMS.08)</code>

Um die komplexe Zugriffsregeln für administrative Zugriffe in den einzelnen Tabellen übersichtlich darstellen zu können, werden folgende Abkürzungen verwendet:

Kurzform	Langform
----------	----------

AUT_CMS	{SmMac(SK.CMS.AES128) OR SmMac(SK.CMS.AES256) OR SmMac(flagCMS.08)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
AUT_CUP	{SmMac(SK.CUP.AES128) OR SmMac(SK.CUP.AES256)} OR SmMac(flagCMS.10)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
AUT_PACE	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc

Die Zugriffsregel AUT_CMS dient der Administration und kann nur durch den Betreiber eines CMS erfüllt werden.

Die Zugriffsregel AUT_CUP dient der Erneuerung von Zertifikaten und kann nur durch den Betreiber eines CUPs erfüllt werden.

Die Zugriffsregel AUT_PACE dient der Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle und kann durch den Kartenverwender erfüllt werden.

In der obigen Tabelle, wie auch an anderen Stellen im Dokument werden aus Gründen der besseren Lesbarkeit häufig mehrere Zugriffsarten zusammengefasst und dafür eine Zugriffsbedingung angegeben. Beispielsweise (READ, UPDATE) nur, wenn SmMac(CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:

Dabei ist folgendes zu beachten:

1. Für Kommandonachrichten ohne Kommandodaten ist der Term SmCmdEnc sinnlos.
2. Für Antwortnachrichten ohne Antwortdaten ist der Term SmRspEnc sinnlos.
3. Die Spezifikation ist wie folgt zu interpretieren:
 - a. Falls eine Kommandonachricht keine Kommandodaten enthält, dann ist es zulässig den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
 - b. Falls eine Antwortnachricht keine Antwortdaten enthält, dann ist es zulässig den Term SmRspEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
4. Für die Konformitätsprüfung eines Prüflings gilt bei der Beurteilung von Zugriffsbedingungen:
 - a. Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
 - b. Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu verwenden.

1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

Abwandlungen von „**MUSS**“ zu „**MÜSSEN**“ etc. sind der Grammatik geschuldet. Da im Beispielsatz „*Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.*“ die Phrase „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen „*Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.*“ verwendet.

1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

Da es sich beim vorliegenden Dokument um die Spezifikation einer Schnittstelle zwischen mehreren Komponenten handelt, ist es möglich, die Anforderungen aus der Sichtweise jeder Komponente zu betrachten. Die normativen Abschnitte tragen deshalb eine Kennzeichnung, aus wessen Sichtweise die Anforderung primär betrachtet wird.

Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt

Komponente	Beschreibung
K_Initialisierung	Instanz, welche eine Chipkarte im Rahmen der Initialisierung befüllt
K_Personalisierung	Instanz, die eine Chipkarte im Rahmen einer Produktion individualisiert
K_Terminal	eHealth-Kartenterminal
K_COS	Betriebssystem einer Smart Card

2 Optionen und Ausprägungen

Dieses Unterkapitel listet Funktionspakete auf, die für eine Zulassung einer SMC-B der Generation 2 nicht zwingend erforderlich sind.

2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten

Card-G2-A_3370 - K_Personalisierung K_Initialisierung Vorgaben für die Option_Erstellung_von_Testkarten

Die SMC-B KANN als Testkarte ausgestaltet werden. Soweit in dieser Spezifikation Anforderungen an Testkarten von den Anforderungen an Produktivkarten abweichen, wird dies an der entsprechenden Stelle aufgeführt.

[<=]

2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK

SMC-Bs können auch in Organisationen eingesetzt werden, die an der TI teilnehmen, aber nicht zum Zugriff auf die eGK berechtigt sind. Um zu verhindern, dass eine solche SMC-B den Zugriff auf eine eGK freischalten kann, wird das Rollenzertifikat EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 bei der Personalisierung entweder gar nicht oder mit Nullen befüllt. Ein zugehöriger privater Schlüssel bleibt herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit nicht-nutzbaren Dummy-Daten befüllt.

Dies wird in den entsprechenden Personalisierungsfestlegungen mit dem Zusatz „Ausprägung_ORG“ gekennzeichnet.

2.3 SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle

Die SMC-B kann mit der kontaktlosen Schnittstelle gemäß [gemSpec_COS] und ISO/IEC 14443 ausgestattet sein. SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle müssen alle optionalen Anforderungen mit der Kennzeichnung (SMC-B CL) zusätzlich zu den nicht gekennzeichneten Anforderungen umsetzen.

363

3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

364 Diese Spezifikation gilt nicht für die Vorbereitungsphase von Applikationen oder deren
365 Bestandteile. Sie beschreibt lediglich den Zustand des Objektsystems in der
366 Nutzungsphase.

367 Die Nutzungsphase einer Applikation oder eines Applikationsbestandteils beginnt, sobald
368 sich ein derartiges Objekt, wie in der Spezifikation der Anwendung definiert, verwenden
369 lässt. Die Nutzungsphase einer Applikation oder eines Applikationsbestandteils endet,
370 wenn das entsprechende Objekt gelöscht oder terminiert wird.

371 *Hinweis 1: Die in diesem Kapitel verwendeten Begriffe "Vorbereitungsphase" und*
372 *"Nutzungsphase" werden in [gemSpec_COS#4] definiert.*

§73
|

4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

Zur Umsetzung dieses Kartentyps der SMC-B ist ein Betriebssystem hinreichend, welches folgende Optionen enthält:

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
- Unterstützung von Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Bei Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle zusätzlich:

- Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle.

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

Card-G2-A_2196 - K_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einer SMC-B zu unterstützen ist, gilt:

- a. Die maximale Anzahl logischer Kanäle MUSS gemäß [ISO7816-4#Tab.88] in den Historical Bytes in EF.ATR angezeigt werden.
- b. Die SMC-B MUSS mindestens vier logische Kanäle unterstützen. Das bedeutet, die in den Bits b3b2b1 gemäß [ISO7816-4#Tab.88] kodierte Zahl MUSS mindestens '011' = 3 oder größer sein.

[<=]

Jeder Kanal besitzt seinen eigenen unabhängigen Sicherheitsstatus, d.h., eine externe Authentisierung der Rollenkennung in einem logischen Kanal setzt keinen Sicherheitszustand in irgendeinem anderen Kanal.

~~4.2 Unterstützung RSA CV Zertifikate~~

~~A_15176 - K_SMC_B: Vorhandensein asymmetrischer Kryptographischer Algorithmus RSA für CV Zertifikate~~

~~4.34.2 Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,~~

~~1. das die Option_RSA_CVC implementiert hat.~~

~~2. das die Option_RSA_CVC nicht implementiert hat. [<=]~~

4.44.3 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Card-G2-A_3849 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Das COS einer SMC-B MUSS die Option_RSA_KeyGeneration implementieren. [<=]

4.5 Optionale Funktionspakete

4.64.4 Kontaktlose Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle (SMC-B CL)

A_19387 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle

~~Card-G2-A_2138 - K_Terminal: Ausschluss kontaktlose Schnittstelle~~ Das Die in der Spezifikation [gemSpec_COS#11.2] zusätzlich zur kontaktbehafteten Schnittstelle gemäß [gemSpec_COS#11.2.1] als optional definierte einer SMC-B MUSS die Schnittstelle zur kontaktlosen Datenübertragung gemäß ISO/IEC 14443 (siehe [gemSpec_COS]) implementieren. [<= #11.2.3] ~~DARF für die SMC-B NICHT genutzt werden. [<=]~~

4.6.1 USB-Schnittstelle (optional)

Card-G2-A_3036 - K_SMC-B: USB-Schnittstelle

Falls eine SMC-B die Option_USB_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat. [<=]

Card-G2-A_3037 - K_SMC-B: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

Falls eine SMC-B die Option_USB_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

a) das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat.

b) das die Option_USB_Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

4.6.2 Kryptobox (optional)

Card-G2-A_3188 - K_SMC-B: Vorhandensein Option_Kryptobox

Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

a) das die Option_Kryptobox implementiert hat.

b) das die Option_Kryptobox nicht implementiert hat.

[<=]

~~4.6.3 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)~~

~~Falls eine SMC-B den symmetrischen Algorithmus DES nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_DES implementiert hat.~~

~~Card-G2-A_3665 - K_SMC-B: Vorhandensein symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES~~

~~Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,~~

~~a) das die Option_DES implementiert hat.~~

~~b) das die Option_DES nicht implementiert hat.~~

~~[<=]~~

~~4.7.4.5~~ Attributstabellen

Card-G2-A_2134 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

Die in diesem Dokument definierten Zugriffsregeln DÜRFEN in der Nutzungsphase NICHT veränderbar sein.[<=]

Card-G2-A_2135 - K_Initialisierung: Verwendung von SE

Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.[<=]

Card-G2-A_3189 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs

Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.[<=]

Card-G2-A_3190 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs

Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.[<=]

~~4.7.14.5.1~~ Attribute eines Ordners

Card-G2-A_2136-01 - K_Initialisierung: Ordnerattribute

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen einen oder mehrere *applicationIdentifier* (AID), dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.

[<=]

Card-G2-A_3647 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *applicationIdentifier* (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.

[<=]

Card-G2-A_3648 - K_Initialisierung: Fehlender FileIdentifier

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), so DARF dieser Ordner NICHT mittels eines *fileIdentifier* aus dem Intervall gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] selektierbar sein, es sei denn, es handelt sich um den Ordner *root*, dessen optionaler *fileIdentifier* den Wert '3F00' besitzen MUSS.

[<=]

Card-G2-A_3649 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer FileIdentifier

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), so KANN diesem Ordner ein beliebiger *fileIdentifier* außerhalb des Intervalls gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] zugeordnet werden.

[<=]

4.7.24.5.2 Attribute einer Datei (EF)

Card-G2-A_2137 - K_Initialisierung: Dateiattribute

Enthält eine Tabelle mit Attributen einer Datei keinen *shortFileIdentifier*, so DARF sich dieses EF NICHT mittels *shortFileIdentifier* aus dem Intervall gemäß [gemSpec_COS#8.1.2] selektieren lassen.[<=]

Card-G2-A_2668 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“

Für transparente EFs MUSS der Wert von „positionLogicalEndOfFile“, soweit nicht anders spezifiziert, auf die Anzahl der tatsächlich belegten Bytes gesetzt werden.[<=]

4.84.6 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Gemäß [gemSpec_COS] gilt:

Card-G2-A_2669 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT MUSS stets ALWAYS sein, unabhängig vom *lifeCycleStatus* und unabhängig vom aktuellen Security Environment.

[<=]

4.94.7 Attributswerte und Personalisierung

Die in diesem Dokument festgelegten Attribute der Objekte berücksichtigen lediglich fachlich motivierte Use Cases. Zum Zwecke der Personalisierung ist es unter Umständen und je nach Personalisierungsstrategie erforderlich, von den in diesem Dokument festgelegten Attributswerten abzuweichen.

Beispielsweise ist es denkbar, dass für die Datei EF.GDO das Attribut *lifeCycleStatus* nach der Initialisierung auf dem in [gemSpec_COS] nicht normativ geforderten Wert „Initialize“ steht und für diesen Wert die Zugriffsregeln etwa ein Update Binary Kommando erlauben. In diesem Fall wiche nicht nur der Wert des Attributes *lifeCycleStatus*, sondern auch der des Attributes *interfaceDependentAccessRules* von den Vorgaben dieses Dokumentes ab. Nach Abschluss der Personalisierung wäre dann der Wert des Attributes *lifeCycleStatus* bei korrekter Personalisierung spezifikationskonform auf dem Wert „Operational state (activated)“ aber in *interfaceDependentAccessRules* fände sich für den Zustand „Initialize“ immer noch „Update Binary“. Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass der Zustand „Initialize“ unerreichbar ist.

Denkbar wäre auch, dass die Personalisierung so genannte Ini-Tabellen und spezielle Personalisierungskommandos nutzt, die Daten, die mit dem Kommando übergeben werden, an durch die Ini-Tabelle vorgegebene Speicherplätze schreibt. In dieser Variante wären die Attribute von EF.GDO auf den ersten Blick konform zu dieser Spezifikation, obwohl durch das Personalisierungskommando ein Zugriff auf das Attribut *body* bestünde, der so eventuell nicht in den Zugriffsregeln sichtbar wird und damit gegen die allgemeine Festlegung „andere (Kommandos) NEVER“ verstieße. Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass die Personalisierungskommandos nach Abschluss der Personalisierung irreversibel gesperrt sind.

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

Card-G2-A_3375 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

Zur Unterstützung herstellerspezifischer Personalisierungsprozessen KÖNNEN die Werte von Attributen eines Kartenproduktes von den Festlegungen dieses Dokumentes abweichen. Hierbei MÜSSEN Abweichungen auf solche beschränkt sein, die hinsichtlich ihrer Wirkung in der personalisierten Karte sowohl fachlich wie sicherheitstechnisch der in der Spezifikation vorgegebenen Werten entsprechen.

[<=]

Card-G2-A_3527 - K_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

Die SMC-B MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.

[<=]

Card-G2-A_3528 - K_Initialisierung: Weitere Verfahren zur Personalisierung von Schlüsseln

Die SMC-B KANN andere Verfahren als das in Card-G2-A_3527 genannte zur Personalisierung asymmetrischer Schlüsselpaare unterstützen.

[<=]

Card-G2-A_3524 - K_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

Wenn ein privater Schlüssel für die SMC-B zu personalisieren ist, dann MUSS das Schlüsselpaar von der Smartcard selbst erzeugt werden. Es MUSS sichergestellt sein, dass der private Teil des Schlüssels die Smartcard nie verlässt.

[<=]

4.104.8 Kartenadministration

In den Kapiteln 5.3.15 und 5.3.16 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CUPs) und einer Karte beschrieben, die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

Card-G2-A_3035 - Absicherung der Kartenadministration

Bei der Personalisierung MUSS der Schlüssel PuK.RCA.ADMINCMS.CS für die asymmetrische Authentifizierung des Kartenadministrationssystems in die Karte eingebracht werden.[<=]

Card-G2-A_3588 - Symmetrische Kartenadministration

Bei der Personalisierung KÖNNEN die Schlüssel (SK.CMS und SK.CUP) für die symmetrische Authentifizierung des Kartenadministrationssystems in die Karte eingebracht werden.[<=]

Card-G2-A_3589 - Schlüsselspeicherung

Der Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, der Kartenpersonalisierer MUSS sicherstellen, dass die Schlüssel zur Absicherung der Kartenadministration während der gesamten Nutzungsdauer der SMC-B sicher verwahrt werden und bei Bedarf an ein Kartenadministrationssystem (z.B. ein CUPs) übergeben werden können.[<=]

5 Spezifikation grundlegender Applikationen

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B zählen:

- das Wurzelverzeichnis der SMC-B (Root-oder, bzw. Master File (MF) genannt)),
- die Krypto-Anwendung DF.ESIGN

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem der SMC-B enthält gemäß [gemSpec_COS#9.1] folgende Attribute:

Card-G2-A_2139 - K_Initialisierung: Wert des Attributes root

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab_SMC-B_ObjSys_002 sein. [≤]

Card-G2-A_2140-01 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_3340, Card-G2-A_3341-01, Card-G2-A_3650, Card-G2-A_3342 und Card-G2-A_3343 entsprechen.

[≤]

Card-G2-A_2141 - K_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8

Der Wert des Attributes *iccsn8* MUSS identisch zu den letzten acht Oktetten im *body* von EF.GDO sein. [≤]

Card-G2-A_2142-01 - K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS den Schlüssel PuK.RCA.CS.E256 enthalten. [≤]

Card-G2-A_3187 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

Für das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS so viel Speicherplatz bereitgestellt werden, dass mindestens fünf weitere öffentliche Signaturprüfchlüssel einer Root-CA mittels Linkzertifikaten *persistent* importierbar sind [≤]

Card-G2-A_3267-01 - K_Initialisierung: Wert von pointInTime

Der Hersteller des Objektsystems MUSS das Attribut *pointInTime* im Rahmen der Initialisierung auf den Wert von CED (Certificate Effective Date) aus dem selbst signierten CV-Zertifikat zu PuK.RCA.CS setzen.

[≤]

Card-G2-A_3472 - K_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime

Das Attribut *pointInTime* MUSS im Rahmen der Personalisierung auf den Wert von CED eines Endnutzerzertifikates gesetzt werden. Falls es mehrere Endnutzerzertifikate gibt, so ist das CED mit dem größten Wert zu verwenden.

[≤]

5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften

Card-G2-A_3340 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: ATR-Kodierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_117 dargestellten Werte besitzen.

603 **Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)**

Zeichen	Wert	Bedeutung
TS	'3B'	Initial Character (direct convention)
T0	'9x'	Format Character (TA1/TD1 indication, x = no. of HB)
TA1	'xx'	Interface Character (FI/DI, erlaubte Werte: siehe [gemSpec_COS#N024.100])
TD1	'81'	Interface Character, (T=1, TD2 indication)
TD2	'B1'	Interface Character, (T=1, TA3/TB3/TD3 indication)
TA3	'FE'	Interface Character (IFSC coding)
TB3	'45'	Interface Character, (BWI/CWI coding)
TD3	'1F'	Interface Character, (T=15, TA4 indication)
TA4	'xx'	Interface Character (XI/UI coding)
Ti	HB	Historical Bytes (HB, imax. = 15)
TCK	XOR	Check Character (exclusive OR)

604
605
606 **[<=]**

607 **Card-G2-A_3341-01 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: TC1 Byte im**
608 **ATR**

609 Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten.

610
611 **[<=]**

612 **Card-G2-A_3650 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR**

613 Wenn der ATR ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthält, MUSS T0 auf den Wert 'Dx'
614 gesetzt werden.

615
616 **[<=]**

617 **Card-G2-A_3342 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Historical Bytes im**
618 **ATR**

619 Der ATR SOLL keine Historical Bytes enthalten.

620
621 **[<=]**

622 **Card-G2-A_3343 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Vorgaben für**
623 **Historical Bytes**

624 Falls der ATR Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

- 625 • diese gemäß [ISO7816-4] kodiert sein.

626 • Die dort getroffenen Angaben konsistent sein zu Angaben im EF.ATR.

627 [\leq]

628 **5.2 Allgemeine Struktur**

629 Abb_SMC-B_ObjSys_001 zeigt die allgemeine Struktur der Objekte einer SMC-B.

§30

ENTWURF

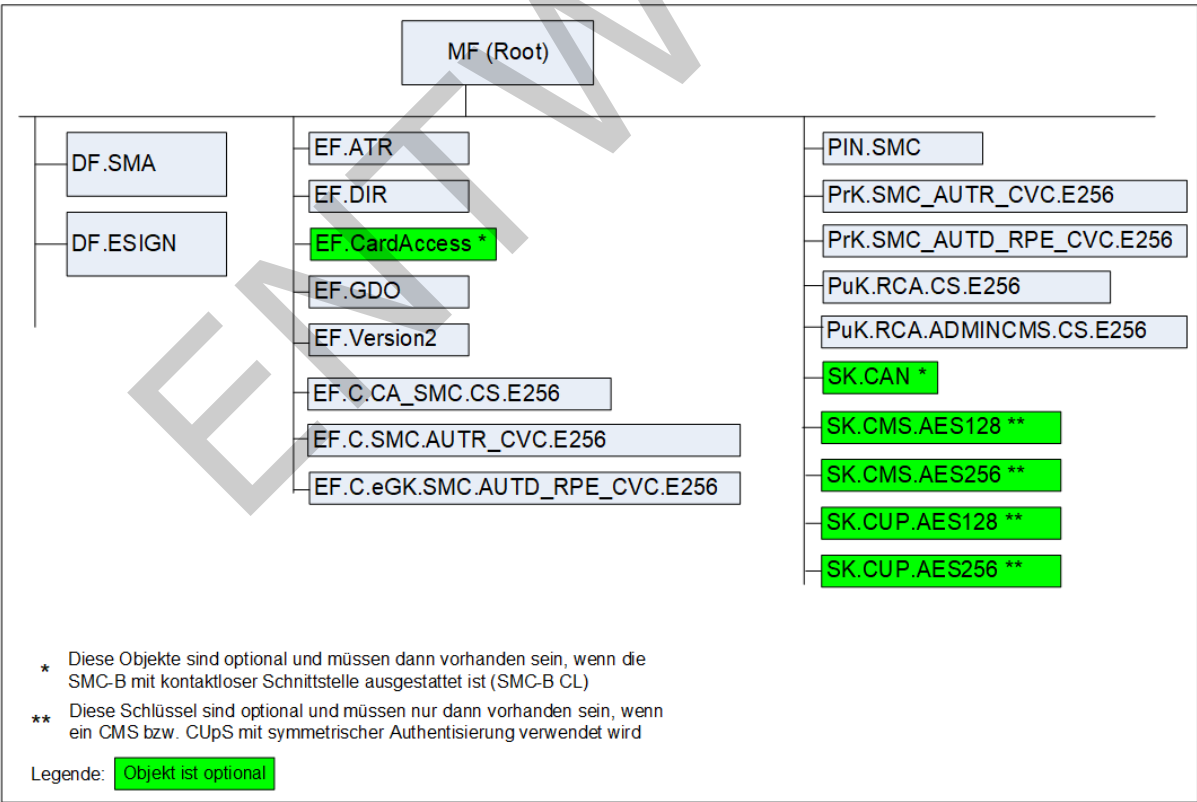
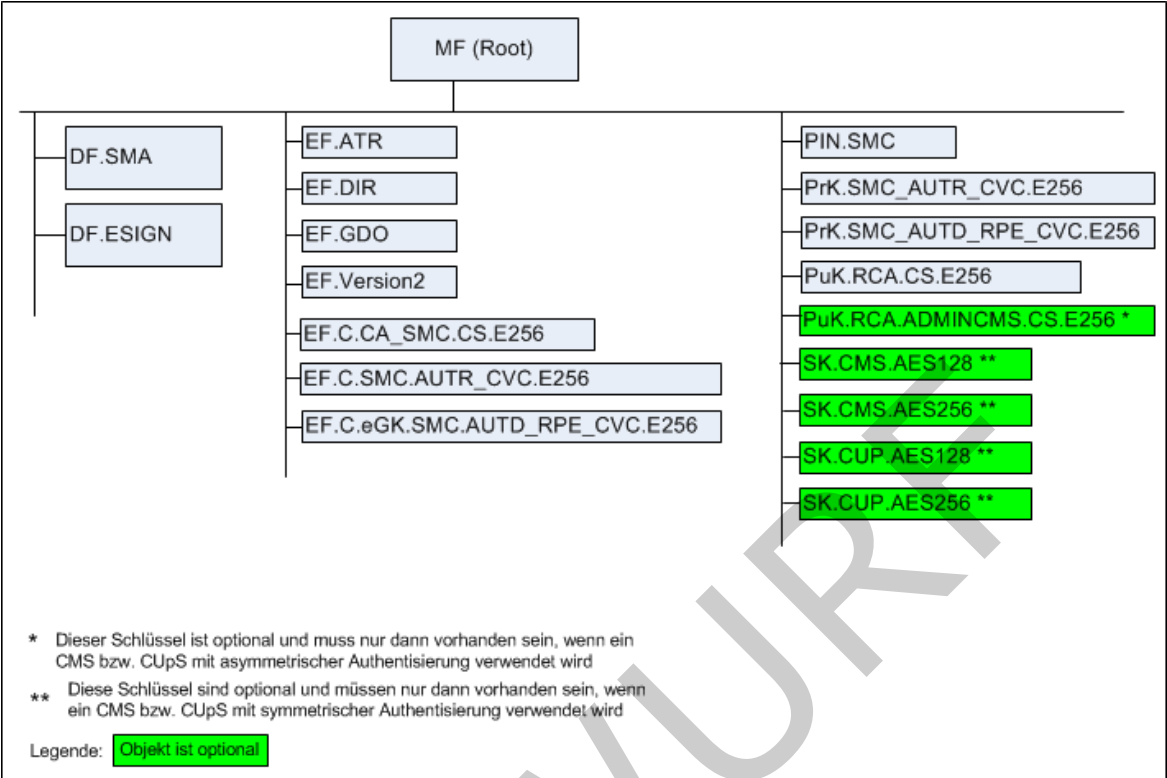


Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B

Eine kryptografische Informationsanwendung (DF.CIA.ESIGN) ist nicht erforderlich, da eine SMC-B stationär gesteckt bleibt und die Anwendung der zuständigen Software bekannt ist.

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

Das MF der SMC-B ist ein "Application Dedicated File" (siehe [gemSpec_COS#8.3.1.3]) mit den in Tab_SMC-B_ObjSys_002 gezeigten Eigenschaften.

Card-G2-A_2146 - K_Initialisierung: Initialisierte: Attribute von MF

MF MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_002 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014606'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	Falls vorhanden
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4: Kapitel 5.5

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19305 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF

MF MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 4: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 2: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:—

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET-RANDOM, LIST-PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE

Hinweis 3: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.3 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis 4: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

5.3.1 MF / EF.ATR

Die transparente Datei EF.ATR enthält Informationen zur maximalen Größe der APDU sowie zur Identifizierung des Betriebssystems.

Card-G2-A_2147-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR
EF.ATR MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_003 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	<i>siehe Hinweis 6: gemäß [ISO 7816-4]</i>
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D' = 29	
<i>numberOfOctet</i>	herstellerspezifisch	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	siehe unten
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	
------	----------------------	--

[<=][<=]

A_19307 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von EF.ATR

EF.ATR MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 6: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.ATR

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 5: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Hinweis 6: Der Wert des Attributs fileIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Card-G2-A_3344 - K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

Das Attribut *numberOfOctet* MUSS so gewählt werden, dass nach Abschluss der Initialisierungsphase entweder

- genau 23 Oktette für die Artefakte PT_Pers und PI_Personalisierung frei bleiben, falls PI_Kartenkörper initialisiert wird, oder
- genau 41 Oktette für die Artefakte PI_Kartenkörper, PT_Pers und PI_Personalisierung frei bleiben.

[<=]

5.3.2 MF / EF.DIR

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungs-Templates gemäß [ISO/IEC 7816-4]. Diese Liste wird dann angepasst, wenn sich die Applikationsstruktur durch Löschen oder Anlegen von Anwendungen verändert.

Card-G2-A_3651 - K_Initialisierung: Inhalt der Records von EF.DIR

Für jede im Objektsystem vorhandene Anwendung MUSS die Datei einen eigenen Record besitzen, der den ApplicationIdentifier (AID) dieser Anwendung im Format '61-L₆₁-{4F-L_{4F}-AID}' enthält.

Zu jedem Record der Datei MUSS es auf der Karte eine Anwendung geben, deren AID durch diesen Record beschrieben ist.

Record 1 des EF.DIR MUSS den AID des MF enthalten.—

[<=]

Card-G2-A_2154-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

EF.DIR MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_005 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 00'	siehe Hinweis 8: gemäß [ISO 7816-4]
<i>shortFileIdentifier</i>	'1E' = 30	siehe Hinweis 8: gemäß [ISO 7816-4]
<i>numberOfOctet</i>	'00 5A' Oktett = 90 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	7 Records	

<i>maxRecordLength</i>	19 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>recordList</i> Record 1 Record 2 und folgende	'61- 08- ('4F 06 D27600014606)' '61-L ₆₁ -{4F-L _{4F} -AID}' für alle Applikationen im Objektsystem	AID- des MF
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:Kapitel 5.5
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:Kapitel 5.5
READ RECORD	ALWAYS	
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:Kapitel 5.5

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

{<=>}[<=]

A_19304 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von EF.DIR

EF.DIR MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 8: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.DIR

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
READ RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
SEARCH RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5

UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

5.3.3 MF / EF.CardAccess (SMC-B CL)

Der Inhalt von EF.CardAccess wird für das PACE-Protokoll zur Absicherung der Kommunikation über die kontaktlose Schnittstelle verwendet.

A_19352 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

EF.CardAccess MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 9: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'01 1C'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'1C' = 28	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	passend zum Inhalt	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 7: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind:

ACTIVATE, ACTIVATE RECORD, APPEND RECORD, DEACTIVATE, DEACTIVATE RECORD, DELETE, DELETE RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, TERMINATE, UPDATE RECORD, WRITE RECORD.

Hinweis 8: Die Werte von fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in ISO/IEC 7816-4 festgelegt.

Hinweis 9: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

738 **5.3.35.3.4 MF / EF.GDO**

739 In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte
740 enthält. Die Kennnummer basiert auf [Beschluss190].

741 **Card-G2-A_2156 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO**
742 EF.GDO MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_006 dargestellten Werte besitzen.

743 **Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 02'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19308 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.GDO

EF.GDO MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 11: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.GDO

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_2157-01 - K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_107 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

{<=>}[<=]

5.3.45.3.5 MF / EF.Version2

Die Datei EF.Version2 enthält die Versionsnummern sowie Produktidentifikatoren grundsätzlich veränderlicher Elemente der Karte:

- Version des Produkttyps des aktiven Objektsystems (inkl. Kartenkörper)
- Herstellerspezifische Produktidentifikation der Objektsystemimplementierung
- Versionen der Befüllvorschriften für verschiedene Dateien dieses Objektsystems

Die konkrete Befüllung ist in [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1] beschrieben.

Elemente, die nach Initialisierung durch Personalisierung oder reine Kartennutzung nicht veränderlich sind, werden in EF.ATR versioniert.

Card-G2-A_2158-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

EF.Version2 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_007 dargestellten Werte besitzen.

772 Tabelle 13: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
<i>positionLogicalEndOf File</i>	passend zum Inhalt	gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G 2.1]
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G 2.1]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5

UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 10: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19309 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF-Version2

EF.Version2 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 14: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF-Version2

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
UPDATE BINARY	AUT_CMS	iehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 10: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

5.3.55.3.6 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA_SMC.CS.E256 einer CA enthält.

Card-G2-A_2160-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

EF.C.CA_SMC.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 15: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>numberOfOctet</i>	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 12: Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 12: Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19310 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

EF.C.CA_SMC.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 16: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_PACE	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3347-01Card-G2-A_3347 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Bei der Personalisierung von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_069 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>body</i>	C.CA_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1]	
<i>body</i> (Option_Erstellung_von_Testkarten)	C.CA_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

[<=][<=]

5.3.65.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat der SMC-B für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen SMC-B und eGK. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.12 definiert. Für die Ausprägung _ORG bleibt diese Datei leer oder wird mit Nullen befüllt.

Card-G2-A_2163 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_012 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 18: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	

<i>fileIdentifier</i>	'2F 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16 : Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16 : Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19311 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 19: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 15: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

Card-G2-A_3389 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 06' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2157]. [<=]

Card-G2-A_3349 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_072 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i> (Ausprägung_ORG)	Wildcard	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu <i>body</i>
<i>body</i>	C.SMC.AUTR_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	

<i>body</i> (<i>Ausprägung_ORG</i>)	Leer oder '00 ... 00'	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu positionLogicalEndOfFile
--	--------------------------	---

[<=]

5.3.75.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Geräteauthentisierung zwischen einer lokal vorhandenen SMC-B und einer SMC-B als entferntem PIN-Empfänger. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.13 definiert.

Card-G2-A_2169 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_018 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 21: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18 : Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18 : Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

A_19312 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen

Tabelle 22: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 16: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: *ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

Hinweis 17: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

Card-G2-A_3390 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2157].[<=]

Card-G2-A_3350 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_074 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>body</i>	C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	

{<=>}[<=]

5.3.85.3.9 MF / PIN.SMC

Dieses Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten der SMC-B verwendet.

Card-G2-A_2171 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC

PIN.SMC MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_020 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Reguläres Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	

<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>MaximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 AUS DER MENGE {0, 1}	ALWAYS	

VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19313 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PIN.SMC

PIN.SMC MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 25: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PIN.SMC

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
GET PIN STATUS	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
RESET RC, P1 AUS DER MENGE (0,1)	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1

VERIFY	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 18: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

Card-G2-A_3351 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC

Bei der Personalisierung von PIN.SMC MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_076 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN
secretLength	5 Ziffern (<i>minimumLength</i> - 1)	Länge der Transport-PIN
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	

<i>PUKLength</i>	8 Ziffern	
------------------	-----------	--

{<=>}{<=}

5.3.95.3.10 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen SMC-B/eGK. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTR_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.8) enthalten. Für die Ausprägung _ORG bleibt dieser Schlüssel herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit Zufallswerten befüllt.

Card-G2-A_2180-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_022 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication }	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

accessRuleSession keysaccessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 23:Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

{<=>}[<=]

A_19314 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 28: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 22: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO-Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 23: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5

Card-G2-A_3355 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_078 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>keyAvailable</i> (Ausprägung_ORG)	False, ggf. True	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	
<i>privateElcKey</i> (Ausprägung_ORG)	Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten)	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers

[<=]

5.3.105.3.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen einer gSMC-KT und einer SMC-B in der Funktion des PIN-Empfängers. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.9) enthalten.

Card-G2-A_2189 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_028 dargestellten Werte besitzen.

965 **Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /**
966 **PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Authentisierungsobjekt ELC 256	Profil 55 (PIN-Empfänger)
keyIdentifier	'09' = 9	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
numberScenarion	0	
accessRuleSession keysaccessRuleSessionkeys	irrelevant	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19315 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 31: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
GENERAL AUTHENTICATE	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 24: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 25: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

Card-G2-A_3356 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_080 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>keyAvailable</i>	True	

{<=>}[<=]

5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

Der Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten ist ein öffentliches Signaturprüfobjekt und enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA für CV-Zertifikate der Telematikinfrastruktur.

5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 ist der öffentliche Schlüssel der Root-CA des Gesundheitswesens für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die Prüfung von CV-Zertifikaten, die von dieser herausgegeben werden.

Card-G2-A_2192-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_031 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>keyIdentifier</i>	ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E2'	siehe Hinweis 29 : [gemSpec_PKI]
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]	

Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden.
 Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.

<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO VERIFY CERTIFICATE → → ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → → ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE → → ALWAYS	siehe Hinweis 28:
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO VERIFY CERT.CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 27: Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19316 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 34: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 29: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf „0“ zu setzen sind, werden RFU-Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf „1“ gesetzt.

Card-G2-A_3374-02Card-G2-A_3374-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_119 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der [InitialisierungstabelleTabelle](#) Tab_gSMCSMC-B_ObjSys_031 personalisiert werden.

Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
<i>keyIdentifier</i>	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti FlagList = 'FF 0084 2006 00E2'	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

1034 ~~5.3.12~~ 5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration

1035 Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein
1036 Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der
1037 SMC-B.

1038 Die Administration einer SMC-B erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten
1039 Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel
1040 beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels asymmetrischer
1041 Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels symmetrischer Verfahren
1042 werden in 5.3.16 beschrieben.

1043 Voraussetzung für den Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren ist, dass sowohl die zu
1044 administrierende Karte, als auch das administrierende System über ein asymmetrisches
1045 Schlüsselpaar verfügen. Sei (PrK.ICC, PuK.ICC) das Schlüsselpaar der Smartcard und
1046 (PrK.Admin, PuK.Admin) das Schlüsselpaar des administrierenden Systems, dann ist es
1047 erforderlich, dass die Smartcard PuK.Admin kennt und das administrierende System
1048 PuK.ICC kennt.

1049 Während die Schlüsselpaare auf Smartcards typischerweise kartenindividuell sind, so ist
1050 es denkbar, dass mit einem Schlüsselpaar eines administrierenden Systems genau eine,
1051 oder mehrere oder alle Smartcards administriert werden. Das Sicherheitskonzept des
1052 administrierenden Systems erscheint die geeignete Stelle zu sein um eine Variante
1053 auszuwählen.

1054

1055 ~~5.3.12~~ 5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

1056 Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA, welcher an der Wurzel der
1057 der CVC.E256-Hierarchie für die asymmetrische CMS-Authentisierung steht.
1058 PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 wird für den Import weiterer Schlüssel für die elliptische
1059 Kryptographie benötigt.

1060 **Card-G2-A_3039-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /** 1061 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

1062 PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_063 dargestellten
1063 Attribute besitzen.

1064 **Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /** 1065 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		

CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_cms FlagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 31:
expirationDate	Identisch zu „expirationDate“ von PuK.RCS.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
keyIdentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
publicKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject.	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO VERIFY CERTIFICATE → ALWAYS	
accessRulesPublicAuthenticationObject.	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → ALWAYS	siehe Hinweis 28:
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ -kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 32 : Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ -kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ -kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19317 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 37: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 30: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate

Hinweis 31: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV Zertifikaten der Generation 2 auf „0“ zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf „1“ gesetzt.

Hinweis 32: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

Card-G2-A_3357-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_083 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab_SMC-B_ObjSys_063 personalisiert werden.

Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus	

	Admin-CVC-Root	
<i>publicKey</i> (Option_Erstellung_von_Testkarten)	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
CHAT	<p>OIDflags = oid_cvc_fl_cms</p> <p>flagList FlagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'</p>	
<i>expirationDate</i> (Option_Erstellung_von_Testkarten)	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=>][<=]

5.3.135.3.14 Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der SMC-B.

Die Administration einer SMC-B erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.3.15 beschrieben.

Voraussetzung für den Aufbau mittels symmetrischer Verfahren ist, dass sowohl die zu administrierende Karte, als auch das administrierende System über denselben symmetrischen Schlüssel verfügen.

Wenn die symmetrischen Schlüssel (SK.CMS und SK.CUP) für die Authentifizierung des Kartenadministrationssystems genutzt werden, dann MÜSSEN sie kartenindividuell personalisiert werden, so dass mit einem Schlüssel eines administrierenden Systems genau eine SMC-B administriert werden kann.

Bei der Personalisierung sind nur die Schlüssel zu personalisieren, die tatsächlich benötigt werden.

1116 **5.3.13.15.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128**

1117 SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-
1118 B/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel. Die nachfolgende
1119 Tabelle Tab_SMC-B_ObjSys_033 zeigt die Eigenschaften des Schlüssels.

1120 **Card-G2-A_2194-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
1121 **SK.CMS.AES128**

1122 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_033 dargestellten Werte besitzen.

1123 **Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'14' = 20	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM -siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 34: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19318 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 40: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 33: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem symmetrischen Authentisierungsobjekt arbeiten, sind:—

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GET SECURITY STATUS KEY, INTERNAL AUTHENTICATE, MUTUAL AUTHENTICATE, TERMINATE.

Hinweis 34: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

Card-G2-A_3358 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 die in Tab_SMC-B_ObjSys_086 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=>][<=]

5.3.13.25.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-B / CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

Card-G2-A_2195-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_034 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'18' = 24	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM —siehe [gemSpec_COS]	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 34 : Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

{<=}[<=]

A_19319 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 43: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3359 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab_SMC-B_ObjSys_087 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1170 **Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

1171
1172
1173 {<=>}[<=]
1174

5.3.13.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128

1175 Dieser AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS
1176 administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.
1177

Card-G2-A_3360-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

1178 SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_113 dargestellten Initialisierten
1179 Attribute besitzen.
1180
1181

1182 **Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-128	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit	wird personalisiert

	128 Bit	
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM -siehe-[gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 34:Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

A_19320 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128

SK.CUP.AES128 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 46: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3361 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab_SMC-B_ObjSys_114 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=>][<=]

5.3.13.45.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256

Dieser AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.

Card-G2-A_3362-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_115 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert

<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM ; siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 34: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	NEVER	
------	-------	--

[<=][<=]

A_19321 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256

SK.CUP.AES256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 49: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	NEVER	
------	-------	--

[<=]

Card-G2-A_3363 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab_SMC-B_ObjSys_116 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=]

5.3.15 MF / SK.CAN (SMC-B CL)

Das Schlüsselobjekt SK.CAN mit der Card Access Number wird für die kryptografische Absicherung der Kartenkommunikation über die kontaktlose Schnittstelle verwendet.

A_19353 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

SK.CAN MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 51: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>can</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	

<i>algorithmIdentifier</i>	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	NEVER	

[<=]

A_19354 - (SMC-B CL) K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

SK.CAN MUSS durch die Personalisierung die in der folgenden Tabelle dargestellten Inhalte erhalten.

Tabelle 52: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
can	SK.CAN gemäß [gemSpec_CAN_TI]	

[<=]

5.4 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN

5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt

Die allgemeine ESIGN-Anwendung ist in [EN14890-1] dargestellt und wird in der SMC-B für folgende Funktionen genutzt:

- die Berechnung einer Organisationssignatur (die Signatur ist an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen gebunden, nicht an eine einzelne Person, siehe Abbildung 2).
- die Client/Server-Authentisierung z.B. zur Verbindung der Institution im Gesundheitswesen oder eines Teils dieser Institution mit dem VPN des Gesundheitswesens und
- die Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels zur vertraulichen Weitergabe von Dokumenten, welche an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen und nicht an eine einzelne Person adressiert sind.

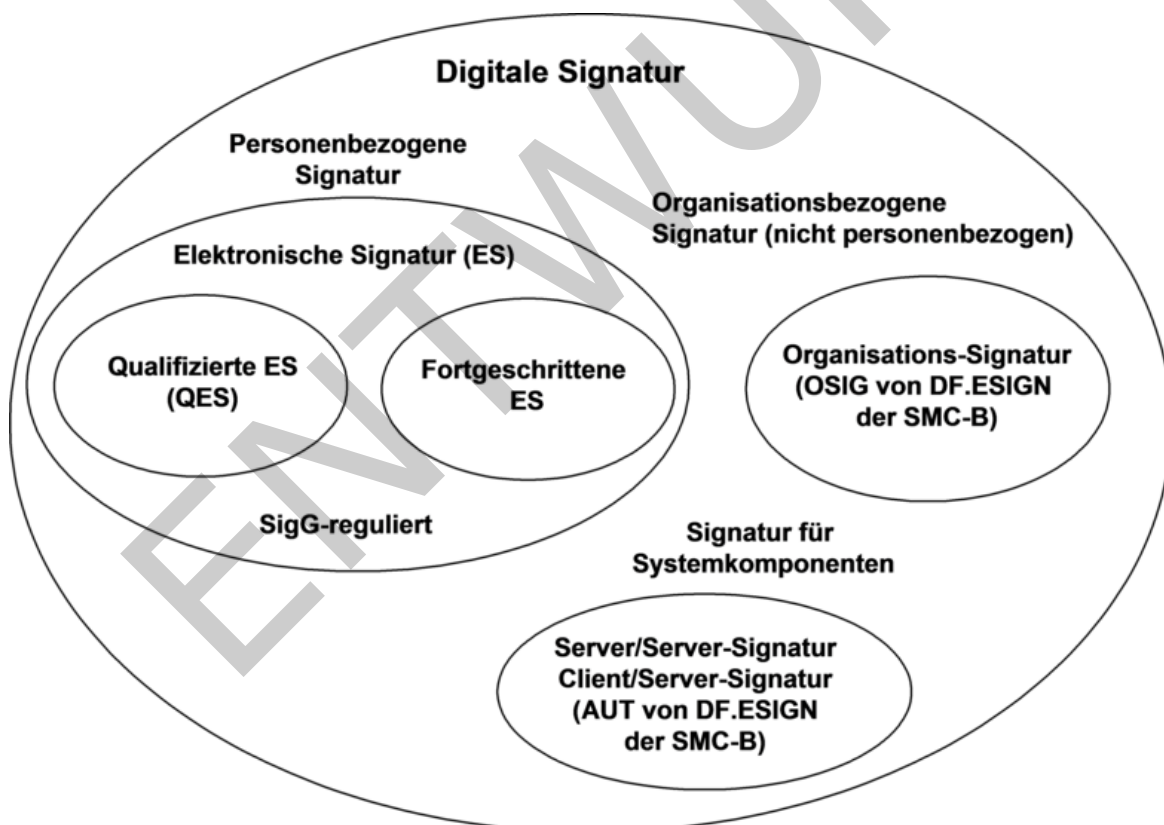
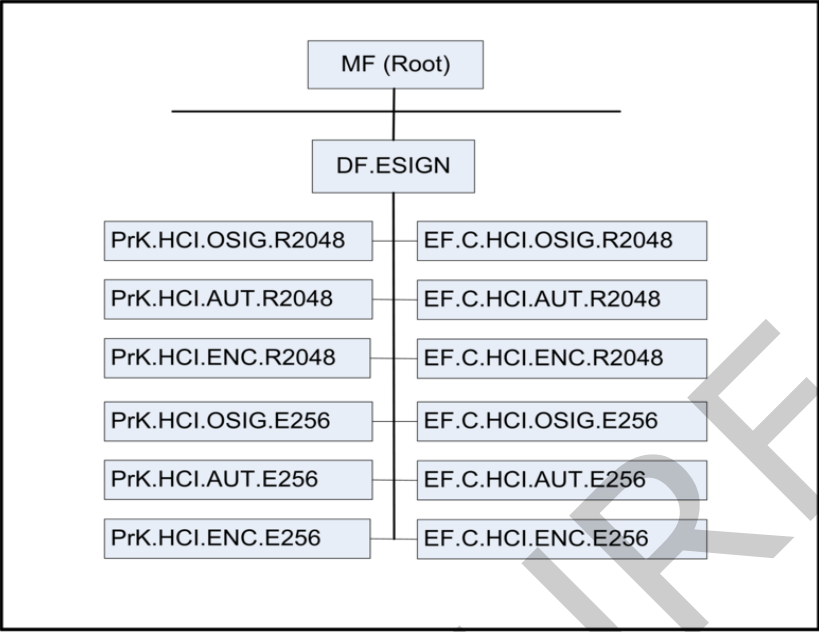


Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur

5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)

Abbildung 3 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der ESIGN-Anwendung gemäß EN14890.

1267



1268

1269

Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN

1270

1271

Card-G2-A_2203 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

1272

DF.ESIGN MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_040 dargestellten Werte besitzen.

1273

Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 47 :gemäß [EN14890-1]
<i>fileIdentifier</i>	–	siehe Hinweis 48 :Kapitel 4.4.1
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 50: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19322 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN

DF.ESIGN MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 54: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis 35: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:—
ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE*

Hinweis 36: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890-1] festgelegt.

Hinweis 37: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls [‘1000’, ‘FEFF’]; siehe [gemSpec_COS#8.1.1]

Hinweis 38: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.4 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis 39: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 zu PrK.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.4).

Card-G2-A_2204 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_041 dargestellten Werte besitzen.

1302 **Tabelle 55: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1303 **EF.C.HCI.OSIG.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'10' = 16	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 52 : Kapitel 5.5

WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19323 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 56: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 40: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Hinweis 41: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

Card-G2-A_3371 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_092 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 57: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.OSIG.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.R2048	

{<=}[<=]

1329

1330 **5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

1331 Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 zu
1332 PrK.HCI.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.5).

1333 **Card-G2-A_2207 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1334 **EF.C.HCI.AUT.R2048**

1335 EF.C.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_042 dargestellten Werte besitzen.

1336 **Tabelle 58: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1337 **EF.C.HCI.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 54:Kapitel 5.5
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 54:Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

{<=>}[<=]

A_19325 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

EF.C.HCI.AUT.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 59: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“	

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 42: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Hinweis 43: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

Card-G2-A_3365 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_094 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 60: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.R2048	

[<=][<=]

5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048. Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.R2048 ist in Kapitel 5.4.2.6 definiert.

Card-G2-A_2210-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

EF.C.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_043 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 61: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 45 : Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

1371
1372

{<=>}[<=]

A_19326 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

EF.C.HCI.ENC.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 62: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 44: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ~~ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY~~

Hinweis 45: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

Card-G2-A_3366 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_096 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 63: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.R2048	

[<=>][<=]

5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

PrK.HCI.OSIG.R2048 ist der private Schlüssel zur Berechnung einer Organisationssignatur. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 ist in C.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.1) enthalten.

Card-G2-A_2217-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

PrK.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_044 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 64: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen	wird personalisiert

	Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe {gemSpec_COS} {signPSS}signPSS	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel von PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 47: Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

{<=}[<=]

A_19335 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

PrK.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 65: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 46: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind: —

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 47: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS / CUP Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

Card-G2-A_3367 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_100 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 66: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

{<=>}[<=]

5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

PrK.HCI.AUT.R2048 ist der private Schlüssel für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 ist in C.HCI.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.2) enthalten.

Card-G2-A_2220-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

PrK.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_047 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 67: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyIdentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge siehe [gemSpec-COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO-Comp-Dig-Sig	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 49: Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19336 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

PrK.HCI.AUT.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 68: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 48: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 49: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

Card-G2-A_3368 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_103 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 69: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit]	
keyAvailable	True	

{<=>}[<=]

5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

PrK.HCI.ENC.R2048 ist der private Schlüssel für den PKI-Dienst zur Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048 ist in C.HCI.ENC.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.3) enthalten.

Card-G2-A_2223 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

PrK.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_050 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Entschlüsselungsobjekt	
keyIdentifier	'03' = 3	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe {gemSpec-COS} {rsaDecipherOaep}	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO DECIPHER	PWD(PIN.SMC)	
PSO Decipher PSO TRANSCIPHER	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert.
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR	ALWAYS	

P1='81'		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 62: siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19337 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

PrK.HCI.ENC.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 71: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	

PAIR, P1 = '81'		
PSO DECIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO TRANSCIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis 50: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Entschlüsselungsobjekt arbeiten, sind: —
PSO DECIPHER, PSO TRANSCIPHER*

Hinweis 51: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

Card-G2-A_3369 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	

<i>keyAvailable</i>	True	
---------------------	------	--

[<=]

5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Die Datei EF.C.HCI.OSIG.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.OSIG.E256 ist in Kapitel 5.4.2.10 definiert.

Card-G2-A_3652 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

EF.C.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_120 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	‘C0 07’	
<i>shortFileIdentifier</i>	‘07’= 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	‘0B B8’ Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	‘0’	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 41: Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

{<=>}[<=]

A_19338 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

EF.C.HCI.OSIG.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 74: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
---	-----------

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 52: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Card-G2-A_3653 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1531 **Tabelle 75: Tab_SMC-B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1532 **EF.C.HCI.OSIG.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.OSIG.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.E256	

1533
1534 **f<=>f[<=]**

1536 **5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256**

1537 Die Datei EF.C.HCI.AUT.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen
1538 Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.E256. Das zugehörige private
1539 Schlüsselobjekt PrK.HCI.AUT.E256 ist in Kapitel 5.4.2.11 definiert.

1540 **Card-G2-A_3654 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN**
1541 **/ EF.C.HCI.AUT.E256**

1542 EF.C.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_122 dargestellten initialisierten
1543 Attribute besitzen.

1544 **Tabelle 76: Tab_SMC-B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1545 **EF.C.HCI.AUT.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	

<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 43:Kapitel 5.5
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 43:Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	
------	----------------------	--

[<=]

A_19339 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

EF.C.HCI.AUT.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 77: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 53: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Card-G2-A_3655 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_123 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 78: Tab_SMC-B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.E256	

[<=>][<=]

5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Die Datei EF.C.HCI.ENC.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.E256 ist im Kapitel 5.4.2.12 definiert.

Card-G2-A_3656 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

EF.C.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_124 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 79: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 5	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 45 : Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=][<=]

A_19340 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

EF.C.HCI.ENC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 80: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 54: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Card-G2-A_3657 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_125 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 81: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.HCI.ENC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.E256	

{<=>}[<=]

5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

PrK.HCI.OSIG.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel

PuK.HCI.OSIG.E256 ist in C.HCI.OSIG.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.7) enthalten.

Card-G2-A_3658-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

PrK.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_126 dargestellten, initialisierten Attribute besitzen.

1607 **Tabelle 82: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1608 **PrK.HCI.OSIG.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyIdentifier	'07' = 7	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA }	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel von PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 47: Kapitel 5.5

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=>][<=]

A_19341 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

PrK.HCI.OSIG.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 83: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 55: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:—

DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Card-G2-A_3659 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_127 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 84: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

{<=>}[<=]

5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.AUT.E256 ist in C.HCI.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.8) enthalten.

Card-G2-A_3660-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_128 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_128 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter</i> = <i>brainpoolP256r1</i>	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData</i> = <i>AttributNotSet</i>	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA }	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	

INTERNAL AUTHENTICATE PSO-Comp-Dig-Sig	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF- Ebene definiert
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 49 : Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=][<=]

A_19342 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 85: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“	

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis 56: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind: —
ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE*

Card-G2-A_3661 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_129 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 71: Tab_SMC-B_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	true	
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	

~~{<=>}~~[<=]

5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256 ist in C.HCI.ENC.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.9) enthalten.

Card-G2-A_3662-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_139 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_130 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter = brainpoolP256r1</i>	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData = AttributNotSet</i>	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	WildCard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, {gemSpec_COS}	

	<code>{elcSharedSecretCalculation }</code>	
<code>accessRuleSessionkeys</code>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO DECIPHER	PWD(PIN.SMC)	
PSO DECIPHER PSO TRANSCIPHER	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert.
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 51 : Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

{<=>}[<=]

A_19343 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 86: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
PSO DECIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO TRANSCIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis 57: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Entschlüsselungsobjekt arbeiten, sind: —
PSO-DECIPHER, PSO-TRANSCIPHER*

Card-G2-A_3663 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_131 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_131 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=>][<=]

5.5 Laden einer neuen Anwendung oder neuer Anwendungen, Anlegen eines von EFs und Laden von Zertifikaten nach Ausgabe der SMC-B

Es wird angenommen, dass das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs auf MF-Ebene (einschließlich Aktualisieren der Dateien EF.DIR und EF.Version2) oder das Nachladen von Zertifikaten oder das Generieren und Sperren von Schlüsseln nach der Ausgabe der SMC-B von einem Card Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Es wird angenommen, dass das Laden von Zertifikaten zum Austausch vorhandener Zertifikate (beispielsweise zur Verlängerung der Laufzeit) von einem Certificate Update Service (CUpS) durchgeführt wird. Dieses ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ~~ist~~ sind das CMS oder CUpS optional. Die Inhalte des Kapitels 14.2.5 in [gemSpec_COS] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe der SMC-B durchgeführt werden müssen.

1718

6 Anhang A – Verzeichnisse

1719

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AES	Advanced Encryption Standard
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
APDU	Application Protocol Data Unit [ISO7816-3][ISO7816-3]
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
C	Zertifikat
€2€	Card to Card
CA	Certification Authority (Zertifizierungsdiensteanbieter)
CMS	Card Management System
CAR	Certification Authority Reference
CC	Cryptographic Checksum (kryptographische Prüfsumme)
CER	Canonical Encoding Rules
CH	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Authorisation Template

	Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
CPI	Certificate Profile Identifier
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperlliste)
CUP, CUPs	Certificate Update, Certificate Update Service
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
D ₇ DIR	Directory
DER	Distinguished Encoding Rules
DES	Daten Encryption Standard
DF	Dedicated File
DO	Datenobjekt
DS	Digital Signature
DSI	Digital Signature Input
DTBS	Data to be signed
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
ENC	Encryption
FCI	File Control Information
FCP	File Control Parameter
FI	Clock rate conversion factor
FID	File Identifier

GDO	Global Data Object
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GP	Global Platform
HB	Historical Bytes
HBA	Heilberufsausweis (Health Professional Card)
HCI	Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens)
HP	Health Professional (Heilberufler)
HPC	Health Professional Card (Heilberufsausweis)
ICC	Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ICCSN	ICC Serial Number (Chipkarten-Seriennummer)
ICM	IC Manufacturer (Kartenhersteller)
ID	Identifier
IIN	Issuer Identification Number
KeyRef	Key Reference
KM	Komfortmerkmal
KT	Karten Terminal
LCS	Life Cycle Status
LSB	Least Significant Byte(s)
MAC	Message Authentication Code
MF	Master File
MII	Major Industry Identifier
MSE	Manage Security Environment
OCSP	Online Certificate Status Protocol

OD	Object Directory
OID	Object Identifier
OSIG	Organisationssignatur
PIN	Personal Identification Number
PIX	Proprietary Application Provider Extension
PK, PuK	Public Key
PKCS	Public Key Cryptography Standard (hier[PKCS#1])[PKCS#1]
PKI	Public Key Infrastructure
PKIX	Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF)
PP	Protection Profile (Schutzprofil)
PrK	Private Key
PSO	Perform Security Operation
PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
PV	Plain Value
P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RAM	Random Access Memory
RC	Retry Counter (Fehlbedienungs-zähler)
RCA	Root CA
RFC	Request für Comment
RFID	Radio-Frequency Identification
RFU	Reserved for future use

RND	Random-Number (Zufallszahl)
ROM	Read-Only-Memory
RPE	Remote PIN-Empfänger
RPS	Remote PIN-Sender
RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman [RSA][RSA]
SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SFID	Short-EF-Identifizier
SIG	Signatur
SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMC	Security Module Card

1720

SMD	Security-Module-Data
SSEE	Sichere-Signaturerstellungseinheit
SSL	Security-Sockets-Layer
TLV	Tag-Length-Value
TC	Trusted-Channel
TLS	Transport-Layer-Security
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter
3TDES	3-Key-Triple-DES

1721 6.2 Glossar

1722 Das Glossar der Telematikinfrastruktur wird als eigenständiges Dokument ([vgl.](#)
1723 [\[gemGlossar\]](#)) zur Verfügung gestellt.

6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B	22
Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur	84
Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN.....	85
Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B	22
Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur	84
Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN.....	85

6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt	11
Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) ...	20
Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF	23
Tabelle 4: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	25
Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	28
Tabelle 6: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	34
Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	36
Tabelle 8: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2.....	37
Tabelle 9: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	39
Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	42
Tabelle 11: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	42
Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	45
Tabelle 13: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	46
Tabelle 14: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	49
Tabelle 15: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC	49
Tabelle 16: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC	52
Tabelle 17: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	53
Tabelle 18: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	56

1759	Tabelle 19: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /	
1760	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	57
1761	Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF /	
1762	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	59
1763	Tabelle 21: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	60
1764	Tabelle 22: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	
1765	für Testkarten.....	63
1766	Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /	
1767	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	64
1768	Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF /	
1769	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	67
1770	Tabelle 25: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128..	69
1771	Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
1772	71
1773	Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256..	72
1774	Tabelle 28: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
1775	75
1776	Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128..	75
1777	Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	
1778	78
1779	Tabelle 31: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256..	78
1780	Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	
1781	81
1782	Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN.....	85
1783	Tabelle 34: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1784	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	88
1785	Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1786	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	91
1787	Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1788	EF.C.HCI.AUT.R2048.....	91
1789	Tabelle 37: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1790	EF.C.HCI.AUT.R2048.....	94
1791	Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1792	EF.C.HCI.ENC.R2048.....	94
1793	Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1794	EF.C.HCI.ENC.R2048.....	97
1795	Tabelle 40: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1796	PrK.HCI.OSIG.R2048.....	98
1797	Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1798	PrK.HCI.OSIG.R2048.....	100
1799	Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1800	PrK.HCI.AUT.R2048.....	101

1801	Tabelle 43: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1802	PrK.HCI.AUT.R2048.....	103
1803	Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1804	PrK.HCI.ENC.R2048.....	104
1805	Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1806	PrK.HCI.ENC.R2048.....	107
1807	Tabelle 46: Tab_SMC-B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1808	EF.C.HCI.OSIG.E256.....	107
1809	Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1810	EF.C.HCI.OSIG.E256.....	110
1811	Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1812	EF.C.HCI.AUT.E256	110
1813	Tabelle 49: Tab_SMC-B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1814	EF.C.HCI.AUT.E256	113
1815	Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1816	EF.C.HCI.ENC.E256	113
1817	Tabelle 51: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1818	EF.C.HCI.ENC.E256	116
1819	Tabelle 52: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1820	PrK.HCI.OSIG.E256	117
1821	Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1822	PrK.HCI.OSIG.E256	119
1823	Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument	
1824	Anforderungen stellt	11
1825	Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) ...	20
1826	Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF	23
1827	Tabelle 4: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF	24
1828	Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	25
1829	Tabelle 6: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.ATR	27
1830	Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	28
1831	Tabelle 8: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.DIR	30
1832	Tabelle 9: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	31
1833	Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	34
1834	Tabelle 11: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.GDO	35
1835	Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	36
1836	Tabelle 13: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	37
1837	Tabelle 14: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.Version2	38
1838	Tabelle 15: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	
1839	39
1840	Tabelle 16: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1841	EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	41

1842	Tabelle 17: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF /	
1843	EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	42
1844	Tabelle 18: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF /	
1845	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	42
1846	Tabelle 19: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von	
1847	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	44
1848	Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF /	
1849	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	45
1850	Tabelle 21: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF /	
1851	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	46
1852	Tabelle 22: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1853	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	48
1854	Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF /	
1855	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	49
1856	Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC	49
1857	Tabelle 25: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PIN.SMC	51
1858	Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC	52
1859	Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF /	
1860	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	53
1861	Tabelle 28: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1862	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	55
1863	Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF /	
1864	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	56
1865	Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /	
1866	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	57
1867	Tabelle 31: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1868	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	58
1869	Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF /	
1870	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	59
1871	Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	60
1872	Tabelle 34: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256	62
1873	Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	
1874	für Testkarten.....	63
1875	Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /	
1876	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	64
1877	Tabelle 37: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1878	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	66
1879	Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF /	
1880	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	67
1881	Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128..	69
1882	Tabelle 40: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128...	70

1883	Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
1884	71
1885	Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256..	72
1886	Tabelle 43: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256...	74
1887	Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
1888	75
1889	Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 ..	75
1890	Tabelle 46: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128 ...	77
1891	Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	
1892	78
1893	Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 ..	78
1894	Tabelle 49: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256 ...	80
1895	Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	
1896	81
1897	Tabelle 51: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	81
1898	Tabelle 52: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	83
1899	Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN.....	85
1900	Tabelle 54: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN	86
1901	Tabelle 55: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1902	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	88
1903	Tabelle 56: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1904	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	89
1905	Tabelle 57: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1906	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	91
1907	Tabelle 58: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1908	EF.C.HCI.AUT.R2048	91
1909	Tabelle 59: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1910	EF.C.HCI.AUT.R2048	93
1911	Tabelle 60: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1912	EF.C.HCI.AUT.R2048	94
1913	Tabelle 61: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1914	EF.C.HCI.ENC.R2048	94
1915	Tabelle 62: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1916	EF.C.HCI.ENC.R2048	96
1917	Tabelle 63: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1918	EF.C.HCI.ENC.R2048	97
1919	Tabelle 64: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1920	PrK.HCI.OSIG.R2048	98
1921	Tabelle 65: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1922	PrK.HCI.OSIG.R2048	99

1923	Tabelle 66: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1924	PrK.HCI.OSIG.R2048	100
1925	Tabelle 67: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1926	PrK.HCI.AUT.R2048	101
1927	Tabelle 68: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1928	PrK.HCI.AUT.R2048	102
1929	belle 69: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1930	PrK.HCI.AUT.R2048	103
1931	Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1932	PrK.HCI.ENC.R2048	104
1933	Tabelle 71: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1934	PrK.HCI.ENC.R2048	105
1935	Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1936	PrK.HCI.ENC.R2048	107
1937	Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1938	EF.C.HCI.OSIG.E256	107
1939	Tabelle 74: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1940	EF.C.HCI.OSIG.E256	109
1941	Tabelle 75: Tab_SMC-B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1942	EF.C.HCI.OSIG.E256	110
1943	Tabelle 76: Tab_SMC-B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1944	EF.C.HCI.AUT.E256	110
1945	Tabelle 77: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1946	EF.C.HCI.AUT.E256	112
1947	Tabelle 78: Tab_SMC-B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1948	EF.C.HCI.AUT.E256	113
1949	Tabelle 79: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/	
1950	EF.C.HCI.ENC.E256	113
1951	Tabelle 80: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1952	EF.C.HCI.ENC.E256	115
1953	Tabelle 81: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/	
1954	EF.C.HCI.ENC.E256	116
1955	Tabelle 82: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1956	PrK.HCI.OSIG.E256	117
1957	Tabelle 83: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1958	PrK.HCI.OSIG.E256	118
1959	Tabelle 84: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1960	PrK.HCI.OSIG.E256	119
1961	Tabelle 85: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1962	PrK.HCI.AUT.E256	121
1963	Tabelle 86: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN	
1964	/ PrK.HCI.ENC.E256	125
1965		

1966 6.5 Referenzierte Dokumente

1967 6.5.1 Dokumente der gematik

1968 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
1969 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der
1970 referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt.
1971 Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionen sind in den von der gematik
1972 veröffentlichten Produkttypsteckbriefen enthalten, in denen die vorliegende Version
1973 aufgeführt wird.

1974

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) (elektrische Schnittstelle)
[gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation Spezifikation PKI
[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC - Root
[gemSpec_CVC_TSP]	gematik: Spezifikation Trust Service Provider CVC
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2
[gemSpec_SMC_OPT]	gematik: Gemeinsame optische Merkmale der SMC

1975

1976 6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
----------	--

[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[DIN_EN_1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 2002 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
[ISO14443-1]	ISO/IEC 14443-1: 2016-03 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 1: Physical characteristics
[ISO14443-2]	ISO/IEC 14443-2: 2016-07 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 2: Radio frequency power and signal interface
[ISO14443-3]	ISO/IEC 14443-3: 2016-06 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 3: Initialization and anticollision
[ISO14443-4]	ISO/IEC 14443-4: 2016-06 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 4: Transmission protocol
[PKCS#1]	PKCS #1 RSA Cryptography Standard V2.1: June 14, 2002

[Beschluss190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962_006.pdf