

Einführung der Gesundheitskarte

Produkttypsteckbrief

Prüfvorschrift

gSMC-KT

Zulassungsobjekt gSMC-KT-Objektsystem

Produkttypversion: 4.3.0

Produkttypstatus: freigegeben

Version: 1.0.0
Revision: \main\rel_ors1\3
Stand: 24.07.2015
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenz: [gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.3.0]

Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief

Historie Produkttypversion

Die Produkttypversion ändert sich, wenn sich die Anforderungslage für den Produkttyp ändert und die Umsetzung durch Produktentwicklungen ebenfalls betroffen ist.

Produkttypversion	Beschreibung der Änderung	Referenz
2.0.0	Initiale Version G2-Karten für Vergabeverfahren	[gemProdT_gSMC-KT_PTV2.0.0]
2.0.1	Anpassung Produkttypversion auf Stand ORS1 vom 22.04.13	[gemProdT_gSMC-KT_PTV2.0.1]
2.0.2	Anpassung an G2 Iteration 1 und 2a	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV2.0.2]
4.0.0	Anpassung an G2 Iteration 2	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.0.0]
4.0.1	Anpassung an G2 Iteration 2b	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.0.1]
4.1.0	Anpassung an G2 Iteration 3	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.1.0]
4.2.0	Anpassung an G2 Iteration 4	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.2.0]
4.3.0	Einarbeitung der Errata R1.4.1 bis R1.4.6	[gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.3.0]

Historie Produkttypsteckbrief

Die Dokumentenversion des Produkttypsteckbriefs ändert sich mit jeder inhaltlichen oder redaktionellen Änderung des Produkttypsteckbriefs und seinen referenzierten Dokumenten. Redaktionelle Änderungen haben keine Auswirkung auf die Produkttypversion.

Version	Stand	Kap.	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeiter
1.0.0	24.07.15		freigegeben	gematik

Änderungen zur Vorversion [gemProdT_gSMC-KT_ObjSys_PTV4.2.0] V1.0.1:

- 1) Farbige Markierungen aus Dokument entfernt.
- 2) Deckblatt und Historie und Versionsnummern in Kapitel 2 aktualisiert.
- 3) Durch Errata geänderte Anforderungen gelb markiert.

Inhaltsverzeichnis

Historie Produkttypversion und Produkttypsteckbrief	2
Inhaltsverzeichnis	3
1 Einführung.....	4
1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes	4
1.2 Zielgruppe	4
1.3 Geltungsbereich	4
1.4 Abgrenzung des Dokumentes	5
1.5 Methodik.....	5
2 Dokumente	6
3 Blattanforderungen.....	7
3.1 Anforderungen zur funktionalen Eignung	7
3.1.1 Produkttest / Produktübergreifender Test	7
3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung	10
3.2 Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung	11
3.2.1 Sicherheitstechnische Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie ..	11
3.2.2 CC-Evaluierung	13
3.2.3 Sicherheitsgutachten	14
3.2.4 Sicherheitsbestätigung	14
3.2.5 Herstellerklärung sicherheitstechnische Eignung.....	14
3.3 Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung.....	15
3.4 Anforderungen zur betrieblichen Eignung	15
3.4.1 Prozessprüfung betriebliche Eignung	15
3.4.2 Herstellererklärung betriebliche Eignung	15
4 Umsetzungsanforderungen	16
5 Produkttypspezifische Merkmale	17
5.1 Angaben zu EF.Version2.....	17
5.2 Optionale Ausprägungen	17
Anhang A - Verzeichnisse	18
A1 - Abkürzungen.....	18
A2 – Tabellenverzeichnis.....	18
A3 - Referenzierte Dokumente.....	18

1 Einführung

1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die Anforderungen der gematik an die Herstellung des Zulassungsobjektes gSMC-KT-Objektsystem in der Produkttypversion 4.3.0 oder verweist auf Dokumente, in denen verbindliche Anforderungen mit ggf. anderer Notation zu finden sind. Die Anforderungen bilden die Grundlage für die Erteilung von Zulassungen, Zertifizierungen bzw. Bestätigungen ¹ durch die gematik.

Die Anforderungen werden über ihren Identifier, ihren Titel sowie die Dokumentenquelle referenziert. Die Anforderungen mit ihrem vollständigen, normativen Inhalt sind dem jeweils referenzierten Dokument zu entnehmen.

1.2 Zielgruppe

Der Produkttypsteckbrief für das Zulassungsobjekt gSMC-KT-Objektsystem richtet sich an gSMC-KT-Objektsystem-Hersteller und -Anbieter sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Das Dokument ist außerdem zu verwenden von:

- der gematik im Rahmen des Zulassungsverfahrens
- dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- akkreditierten Materialprüflaboren
- Auditoren

Bei zentralen Diensten der TI-Plattform und fachanwendungsspezifischen Diensten beziehen sich Anforderungen, die sowohl an Anbieter als auch Hersteller gerichtet sind, jeweils auf den Anbieter als Zulassungsnehmer, bei dezentralen Produkten auf den Hersteller.

1.3 Geltungsbereich

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

¹ Wenn im weiteren Dokument vereinfachend der Begriff „Zulassung“ verwendet wird, so ist dies der besseren Lesbarkeit geschuldet und umfasst übergreifend neben dem Verfahren der Zulassung auch Zertifizierungen und Bestätigungen der gematik-Zulassungsstelle.

erten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

1.4 Abgrenzung des Dokumentes

Dieses Dokument macht keine Aussagen zur Aufteilung der Produktentwicklung bzw. Produktherstellung auf verschiedene Hersteller und Anbieter.

Dokumente zu den Zulassungsverfahren für das Zulassungsobjekt gSMC-KT-Objektsystem sind nicht aufgeführt. Die geltenden Verfahren und Regelungen zur Beantragung und Durchführung von Zulassungsverfahren können der Homepage der gematik entnommen werden.

1.5 Methodik

Die im Dokument verzeichneten Anforderungen werden tabellarisch dargestellt. Die Tabellenspalten haben die folgende Bedeutung:

Afo-ID: Identifiziert die Anforderung eindeutig im Gesamtbestand aller Festlegungen der gematik.

Afo-Bezeichnung: Gibt den Titel einer Anforderung informativ wider, um die thematische Einordnung zu erleichtern. Der vollständige Inhalt der Anforderung ist dem Dokument zu entnehmen, auf das die Quellenangabe verweist.

Quelle (Referenz): Verweist auf das Dokument, das die Anforderung definiert.

2 Dokumente

Die nachfolgenden Dokumente enthalten alle für das Zulassungsobjekt gSMC-KT-Objektsystem normativen Anforderungen.

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen an das Zulassungsobjekt

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokuments	Version
gemSpec_gSMC-KT_ObjSys	gematik: Spezifikation gSMC-KT Objektsystem	3.8.0
gemSpec_Karten_Fach_TIP	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI	2.4.1
gemSpec_Krypt	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur	2.4.0
gemSpec_OM	gematik: Spezifikation Operations und Maintenance (Fehlermanagement, Versionierung, Monitoring)	1.6.0
gemSpec_PKI	gematik: Spezifikation PKI	1.7.0
gemSpec_Sich_DS	gematik: Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen	1.2.0

Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokuments	Version
gemSpec_TLK_COS_G2	gematik: Spezifikation der Testlaborkarte COS / Objektsysteme	1.5.0
gemSpec_OID	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs	2.8.0
TR-03143	BSI: eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool	1.0

Errata

Neben den vorgenannten Dokumenten werden auf der Internetseite der gematik bei Bedarf Errata-Dokumente mit normativen Ergänzungen bzw. Korrekturen zu den Spezifikationsdokumenten veröffentlicht. Sofern in den Errata der vorliegende Produkttyp benannt wird, sind diese bei der Umsetzung des Produkttyps entsprechend der Vorgabe in der Dokumentenlandkarte zu berücksichtigen. Dabei kann eine abweichende Produkttypversion festgelegt werden.

3 Blattanforderungen

Die folgenden Abschnitte verzeichnen alle für das Zulassungsobjekt gSMC-KT-Objektsystem normativen Anforderungen, die für die Herstellung des Zulassungsobjektes notwendig sind (Blattanforderungen). Die Anforderungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage einer Zulassung, Zertifizierung bzw. Bestätigung.

3.1 Anforderungen zur funktionalen Eignung

3.1.1 Produkttest / Produktübergreifender Test

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen an den technischen Teil des Zulassungsobjektes gSMC-KT-Objektsystem verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge von Zulassungstests durch die gematik geprüft wird.

**Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung
"Produkttest / Produktübergreifender Test"**

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3019	Vorgaben für die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2475	K_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2876	K_gSMC-KT: Kryptobox	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2476	K_Terminal: Ausschluss kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3026	K_gSMC-KT: USB-Schnittstelle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2877	K_gSMC-KT: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3473	K_gSMC-KT: Option_PACE_PCD	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2469	K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2470	K_Initialisierung: Verwendung von SE	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3194	K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3195	K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2472	K_Initialisierung: Ordnerattribute	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2473	K_Initialisierung: SFID nicht vorhanden	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2849	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2474	K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3276	K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3273	K_Initialisierung: Wert des Attributes root	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys

Produkttypsteckbrief
gSMC-KT-Objektsystem
Produkttypversion: 4.3.0

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3274	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3196	K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3197	K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3269	K_Initialisierung: Wert von pointInTime	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2481	K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Kodierung	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2482	K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1-Byte in ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3027	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2483	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2487	Initialisierung: Initialisierte von MF	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2488	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3471	K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2504	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2506	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3453	K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.KeyInfo	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2509	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2496	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2497	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2501	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2503	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2511	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2512	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2514	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3028	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2518	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2519	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3461	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3463	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys

Produkttypsteckbrief
gSMC-KT-Objektsystem
Produkttypversion: 4.3.0

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_2522	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2523	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.CA.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2526	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2529	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2524	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.CA.XXXX	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2527	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3468	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2530	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3469	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2531	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3479	Kodierung von Versionskennungen	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3480	Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3481	Ausschluss für die Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3483	K_Initialisierung: Inhalt body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3484	K_Initialisierung: Reihenfolge der Datenobjekte in body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3485	K_Initialisierung: Datenobjekte in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3486	K_Initialisierung: DO_BufferSize in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3487	K_Initialisierung und K_Personalisierung: DO_HistoricalBytes in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3488	K_Initialisierung: DO_PT_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3489	K_Initialisierung: DO_PI_CHIP in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3490	K_Initialisierung: DO_PI_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3491	K_Initialisierung: DO_PI_InitialisiertesObjSys in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3493	K_Initialisierung DO_PI_Kartenkörper in EF.ATR-Initialisierung	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3499	K_Initialisierung: Speicherstruktur für EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3500	K_Initialisierung: Schlüssel und Zertifikat im selben Ordner für EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3501	K_Initialisierung: Kodierung der Kryptosysteme in EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3504	K_Initialisierung: Initiale Belegung von EF.KeyInfo für die gSMC-KT	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3505	K_Initialisierung: Kennungen von EF.KeyInfo für die gSMC-	gemSpec_Karten_Fach_TIP

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	KT	
GS-A_4379	Card-to-Card-Authentisierung G2	gemSpec_Krypt
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3700	Versionierung von Produkten auf Basis von dezentralen Produkttypen der TI-Plattform durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
GS-A_5026	Versionierung von Karten durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
GS-A_5054	Versionierung von Produkten durch die Produktidentifikation erweitert um Klartextnamen	gemSpec_OM
GS-A_5140	Inhalt der Selbstauskunft von Karten	gemSpec_OM
GS-A_4559	Versionierung der Karten der TI	gemSpec_OM
GS-A_5009	Prüfung der mathematischen Korrektheit von CV-Zertifikate der Generation 2	gemSpec_PKI
GS-A_5010	Prüfung der Signatur eines CV-Zertifikats der Generation 2 mit Hilfe des CV-Zertifikats des Herausgebers	gemSpec_PKI
GS-A_5011	Prüfung der Gültigkeit von CV-Zertifikaten der Generation G2	gemSpec_PKI
GS-A_5012	Prüfung von CV-Zertifikaten der Generation 2	gemSpec_PKI

3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung

In diesem Abschnitt sind alle funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen an den technischen Teil des Zulassungsobjektes gSMC-KT-Objektsystem verzeichnet, deren durchgeführte bzw. geplante Umsetzung und Beachtung der Hersteller bzw. der Anbieter durch eine Herstellererklärung bestätigt bzw. zusagt.

Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
GS-A_3697	Anlass der Erhöhung von Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_4542	Spezifikationsgrundlage für Produkte	gemSpec_OM
GS-A_5038	Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion	gemSpec_OM
GS-A_5039	Änderung der Produktversion bei Änderungen der Produkttypversion	gemSpec_OM

3.2 Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung

3.2.1 Sicherheitstechnische Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie

In diesem Abschnitt sind Anforderungen verzeichnet, deren Umsetzung im Zuge einer Prüfung gemäß Technischer Richtlinie TR-03144 nachgewiesen werden muss. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des Zertifikates nach TR-03144.

Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sich.techn. Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3019	Vorgaben für die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2475	K_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2476	K_Terminal: Ausschluss kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3473	K_gSMC-KT: Option_PACE_PCD	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2469	K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2470	K_Initialisierung: Verwendung von SE	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3194	K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3195	K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2472	K_Initialisierung: Ordnerattribute	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2473	K_Initialisierung: SFID nicht vorhanden	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2849	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2474	K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3276	K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3273	K_Initialisierung: Wert des Attributes root	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3274	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3196	K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3197	K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3269	K_Initialisierung: Wert von pointInTime	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2481	K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Kodierung	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2482	K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1-Byte in ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3027	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2483	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2487	Initialisierung: Initialisierte von MF	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2488	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys

Produkttypsteckbrief
gSMC-KT-Objektsystem
Produkttypversion: 4.3.0

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3471	K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2504	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2506	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3453	K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.KeyInfo	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2509	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2496	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2497	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2501	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2503	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2511	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2512	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2514	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3028	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2518	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2519	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3461	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3463	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2522	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2523	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.CA.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2526	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2529	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2524	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.CA.XXXX	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2527	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3468	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.R2048	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2530	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys

Produkttypsteckbrief
gSMC-KT-Objektsystem
Produkttypversion: 4.3.0

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3469	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_2531	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384	gemSpec_gSMC-KT_ObjSys
Card-G2-A_3479	Kodierung von Versionskennungen	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3480	Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3481	Ausschluss für die Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3483	K_Initialisierung: Inhalt body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3484	K_Initialisierung: Reihenfolge der Datenobjekte in body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3485	K_Initialisierung: Datenobjekte in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3486	K_Initialisierung: DO_BufferSize in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3487	K_Initialisierung und K_Personalisierung: DO_HistoricalBytes in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3488	K_Initialisierung: DO_PT_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3489	K_Initialisierung: DO_PI_CHIP in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3490	K_Initialisierung: DO_PI_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3491	K_Initialisierung: DO_PI_InitialisiertesObjSys in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3493	K_Initialisierung DO_PI_Kartenkörper in EF.ATR-Initialisierung	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3499	K_Initialisierung: Speicherstruktur für EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3500	K_Initialisierung: Schlüssel und Zertifikat im selben Ordner für EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3501	K_Initialisierung: Kodierung der Kryptosysteme in EF.KeyInfo	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3504	K_Initialisierung: Initiale Belegung von EF.KeyInfo für die gSMC-KT	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3505	K_Initialisierung: Kennungen von EF.KeyInfo für die gSMC-KT	gemSpec_Karten_Fach_TIP
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
GS-A_3700	Versionierung von Produkten auf Basis von dezentralen Produkttypen der TI-Plattform durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
GS-A_5026	Versionierung von Karten durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
GS-A_5140	Inhalt der Selbstauskunft von Karten	gemSpec_OM
GS-A_4559	Versionierung der Karten der TI	gemSpec_OM

3.2.2 CC-Evaluierung

Eine Zertifizierung nach ITSEC [ITSEC] oder Common Criteria ist nicht erforderlich.

3.2.3 Sicherheitsgutachten

Die in diesem Abschnitt verzeichneten Anforderungen sind Gegenstand der Prüfung der Sicherheitseignung gemäß [gemRL_PruefSichEig]. Das entsprechende Sicherheitsgutachten ist der gematik vorzulegen.

Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Anforderungen vor.	

3.2.4 Sicherheitsbestätigung

Eine Sicherheitsbestätigung gemäß Signaturgesetz [SigG01] und Signaturverordnung [SigV01] ist nicht erforderlich.

3.2.5 Herstellerklärung sicherheitstechnische Eignung

Sofern in diesem Abschnitt Anforderungen verzeichnet sind, muss der Hersteller bzw. der Anbieter deren Umsetzung und Beachtung zum Nachweis der sicherheitstechnischen Eignung durch eine Herstellererklärung bestätigen bzw. zusagen.

Tabelle 7: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
GS-A_4365	CV-Zertifikate G2	gemSpec_Krypt
GS-A_4366	CV-CA-Zertifikate G2	gemSpec_Krypt
GS-A_4367	Zufallszahlengenerator	gemSpec_Krypt
GS-A_4368	Schlüsselerzeugung	gemSpec_Krypt
GS-A_5021	Schlüsselerzeugung bei einer Schlüsselspeicherpersonalisierung	gemSpec_Krypt
GS-A_4380	Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2	gemSpec_Krypt
GS-A_4381	Schlüssellängen Algorithmus AES	gemSpec_Krypt
GS-A_2524	Produktunterstützung: Nutzung des Problem-Management- Prozesses	gemSpec_Sich_DS
GS-A_2525	Hersteller: Schließen von Schwachstellen	gemSpec_Sich_DS
GS-A_2354	Produktunterstützung mit geeigneten Sicherheits-Technologien	gemSpec_Sich_DS
GS-A_2350	Produktunterstützung der Hersteller	gemSpec_Sich_DS

3.3 Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

Der Produkttyp erfordert den Nachweis der elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung. Sofern dabei spezifische Anforderungen der gematik zu beachten sind, werden diese nachfolgend aufgeführt. Der Nachweis erfolgt durch die Vorlage des Prüfberichts.

Tabelle 8: Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_3478	Elektrophysikalische Eigenschaften des Kartenkörpers der (g)SMC	gemSpec_SMC_OPT
Card-G2-A_3513	Bemaßung der Kontakte der (g)SMC	gemSpec_SMC_OPT

3.4 Anforderungen zur betrieblichen Eignung

Anforderungen zur betrieblichen Eignung wenden sich an Anbieter von Diensten zu dem Produkttyp (Service Provider).

3.4.1 Prozessprüfung betriebliche Eignung

Sofern in diesem Abschnitt Anforderungen mit Vorgaben zu organisatorischen Maßnahmen wie Prozessen und Strukturvorgaben der Aufbauorganisation sowie der Umgebung verzeichnet sind, muss deren Erfüllung im Rahmen von Prozessprüfungen nachgewiesen werden.

Tabelle 9: Anforderungen zur betrieblichen Eignung "Prozessprüfung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Anforderungen vor.	

3.4.2 Herstellererklärung betriebliche Eignung

Sofern in diesem Abschnitt Anforderungen mit Vorgaben zu organisatorischen Maßnahmen wie Prozessen und Strukturvorgaben der Aufbauorganisation sowie der Umgebung verzeichnet sind, muss der Anbieter deren Umsetzung und Beachtung durch eine Herstellererklärung bestätigen bzw. zusagen.

Tabelle 10: Anforderungen zur betrieblichen Eignung "Herstellererklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Anforderungen vor.	

4 Umsetzungsanforderungen

Für die folgenden dargestellten Anforderungen (Umsetzungsanforderungen) ist eine Verfeinerung und Konkretisierung zu Blattanforderungen erforderlich, bevor die konkrete und vollständige Herstellung und der Betrieb von Produkten des Zulassungsobjektes gSMC-KT-Objektsystem möglich sind. Die Umsetzungsanforderungen werden in einer zukünftigen Version des Produkttypsteckbriefs durch neue verfeinerte und konkretisierte Blattanforderungen in Kapitel 3 ersetzt.

Tabelle 11: Offene Umsetzungsanforderungen an das Zulassungsobjekt

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
	Es liegen keine Anforderungen vor.	

5 Produkttypspezifische Merkmale

5.1 Angaben zu EF.Version2

Die detaillierte Versionskennzeichnung der gSMC-KT wird im Dokument [gemSpec_Karten_Fach_TIP] festgelegt.

5.2 Optionale Ausprägungen

In diesem Kapitel werden die optionalen Ausprägungen des Produkttyps gSMC-KT-Objektsystem beschrieben. Die Spezifikationen des COS und des Objektsystems der gSMC-KT-Objektsystem lassen folgende Optionen zu:

- Bereitstellung einer USB-Schnittstelle gemäß [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys#4.3.2]
- Vorbereitung der gSMC-KT-Objektsystem für längere Laufzeit im Feld gemäß [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys#2]
- Nutzung der Option PACE_PCD gemäß [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys#2]
- Die gSMC-KT kann gemäß [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys#2] als Testkarte ausgestaltet werden.

Anhang A - Verzeichnisse

A1 - Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
Afo-ID	Anforderungs-Identifikation
CC	Common Criteria

A2 – Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen an das Zulassungsobjekt.....	6
Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente <Optional>	6
Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest / Produktübergreifender Test"	7
Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"	10
Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sich.techn. Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie"	11
Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsgutachten"...	14
Tabelle 7: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"	14
Tabelle 8: Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung	15
Tabelle 9: Anforderungen zur betrieblichen Eignung "Prozessprüfung"	15
Tabelle 10: Anforderungen zur betrieblichen Eignung "Herstellererklärung"	15
Tabelle 11: Offene Umsetzungsanforderungen an das Zulassungsobjekt.....	16

A3 - Referenzierte Dokumente

Neben den in Kapitel 2 angeführten Dokumenten werden referenziert:

[Quelle]	Herausgeber: Titel, Version
[BSI_2006a]	BSI (29.09.2006): Gemeinsame Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik (Common Criteria) https://www.bsi.bund.de/Schutzprofile
[gemRL_PruefSichEig]	gematik: Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung

Produkttypsteckbrief
gSMC-KT-Objektsystem
Produkttypversion: 4.3.0

[Quelle]	Herausgeber: Titel, Version
[ITSEC]	BMI bzw. GMBI: (28.06.1991): Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik („Information Technology Security Evaluation Criteria) https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/ITSicherheitskriterien/itsec-dt_pdf.pdf?__blob=publicationFile
[SigG01]	Bundesgesetzblatt I (2001), S.876: Signaturgesetz vom 16. Mai 2001 (BGBl. I S. 876), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 26. Februar 2007 (BGBl. I S. 179)