

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

Produkttypsteckbrief

Prüfvorschrift

eGK

Zulassungsobjekt eGK- Objektsystem

Produkttyp Version: 4.3.2-3
Produkttyp Status: freigegeben

Version: 1.0.0
Revision: 19377
Stand: 14.05.18
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenzierung: gemProdT_eGK_ObjSys_PTV_4.3.2-3

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_eGK_ObjSys_PTV2.0.0]
2.0.1	Anpassung Produkttypversion auf Stand ORS1 vom 22.04.13	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV2.0.1]
2.0.2	Anpassung an G2 Iteration 1	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV2.0.2]
4.0.0	Anpassung an G2 Iteration 2	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.0.0]
4.0.1	Anpassung an G2 Iteration 2b	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.0.1]
4.1.0	Anpassung an G2 Iteration 3	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.1.0]
4.2.0	Anpassung an G2 Iteration 4	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.2.0]
4.3.2	Einarbeitung der Errata R1.4.1 bis R1.4.7	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.3.2]
4.3.2-1	Anpassung auf Releasestand 1.6.3	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.3.2-1]
4.3.2-2	Anpassung auf Releasestand 1.6.4	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.3.2-2]
4.3.2-3	Anpassung auf Releasestand 2.1.2	[gemProdT_eGK_ObjSys_PTV4.3.2-3]

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	14.05.18		freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung.....	5
1.1	Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes	5
1.2	Zielgruppe	5
1.3	Geltungsbereich	5
1.4	Abgrenzung des Dokumentes	6
1.5	Methodik.....	6
2	Dokumente	7
3	Blattanforderungen	9
3.1	Anforderungen zur funktionalen Eignung	9
3.1.1	Produkttest/Produktübergreifender Test	9
3.1.2	Herstellererklärung funktionale Eignung	14
3.2	Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung	15
3.2.1	Sicherheitstechnische Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie	15
3.2.2	CC-Evaluierung	20
3.2.3	Sicherheitsbestätigung	21
3.2.4	Herstellererklärung sicherheitstechnische Eignung.....	21
3.3	Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung.....	22
4	Umsetzungsanforderungen	23
5	Produkttypspezifische Merkmale	24
5.1	Angaben zu EF.Version.....	24
5.2	Angaben zu EF.Version2.....	24
5.3	Optionale Ausprägungen	24
5.4	Variationen.....	25
5.4.1	Nutzung von AMTS.....	25
6	Anhang A – Verzeichnisse	26
6.1	Abkürzungen.....	26
6.2	Tabellenverzeichnis.....	26
6.3	Referenzierte Dokumente.....	26

1 Einführung

Nach Inkrafttreten der eIDAS-Verordnung wurde die Anforderungslage der gematik entsprechend angepasst. Signaturgesetz (SigG) und -verordnung (SigV) sind weiterhin gültig und finden dort Anwendung, wo sie der eIDAS-Verordnung nicht widersprechen. SigG und SigV sollen zukünftig durch das deutsche Vertrauensdienstegesetz (VDG) abgelöst werden. Mit Verabschiedung des Vertrauensdienstegesetzes kann es in diesem Dokument daher zu Anpassungen und Konkretisierungen entsprechend der geänderten Rechtslage kommen.

1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokumentes

Dieser Produkttypsteckbrief verzeichnet verbindlich die Anforderungen der gematik an die Herstellung von Produkten des Zulassungsobjekts eGK-Objektsystem 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 durch die gematik (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.).

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 richtet sich an eGK-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

Die Anforderungen beziehen sich auf den Hersteller des Zulassungsobjekts eGK-Objektsystem.

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 gesonderten 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 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 wieder, 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 eGK-Objektsystem normativen Anforderungen.

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokumentes	Version
gemSpec_OM	Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance	1.89.0
gemSpec_eGK_Fach_VSDM	Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung VSDM	1.2.0
gemSpec_eGK_ObjSys_G2_1	Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem (G2.1)	4.2.0
gemSpec_Krypt	Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur	2.910.0
gemSpec_DS_Hersteller	Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen an Hersteller	1.0.0
gemSpec_eGK_Opt	Die Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung	3.5.1
gemSpec_PKI	Übergreifende Spezifikation Spezifikation PKI	2.2.0
gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2_1	Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1	3.0.0
gemKPT_Test	Testkonzept der TI	42.40.0
gemSpec_Karten_Fach_TIP	Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI	2.6.0
gemSpec_eGK_ObjSys	Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem	3.11.0
gemSpec_Sich_DS	Spezifikation Sicherheits-/Datenschutzanforderungen	4.4.1

Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente

Dokumenten Kürzel	Bezeichnung des Dokuments	Version
gemSpec_TK	Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2	3.7.0
gemSpec_TLK_COS_G2	gematik: Spezifikation der Testlaborkarte COS/ Objektsysteme	1.6.0
gemSpec_OID	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs	2.10.0

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 Zulassungsobjekten eGK-Objektsystem normativen Anforderungen, die für die Herstellung und den Betrieb von Produkten des Zulassungsobjekts notwendig sind (Blattanforderungen). Die Anforderungen sind gruppiert nach der Art der Nachweisführung ihrer Erfüllung als Grundlage der 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 Zulassungsobjekts eGK-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_2413	K_K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2396	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3485	K_Initialisierung: Datenobjekte in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2347	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2417	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3481	Ausschluss für die Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2427	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2391	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2401	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3237	K_Initialisierung: Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2400	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2390	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2389	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_2453	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN / EF.CIA_Info	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3244	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3489	K_Initialisierung: DO_PI_CHIP in EF.ATR	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_3279	K_Initialisierung: AMTS_angelegt	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2380	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2421	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2449	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2341	K_Initialisierung: Wert des Attributes root	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3247	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2986	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2371	K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2351	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2232	Größe Chip-Modul	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_2984	K_eGK: Vorhandensein Kryptobox	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2406	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3479	Kodierung von Versionskennungen	gemSpec_Karten_Fach_TIP
VSDM-A_2967	Container EF.GVD auf eGK	gemSpec_eGK_Fach_VSDM
Card-G2-A_3202	K_Initialisierung: Option QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2459	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2335	K_Initialisierung: Ordnerattribute	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3493	K_Initialisierung DO_PI_Kartenkörper in EF.ATR-Initialisierung	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2399	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_5026	Versionierung von Karten durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_237 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_233 7	K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_320 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_5140	Inhalt der Selbstauskunft von Karten	gemSpec_OM
Card-G2-A_285 7	K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_326 5	K_Initialisierung: Wert von pointInTime	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_326 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_244 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_236 9	K_Initialisierung Attribute von MF / EF.GDO	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_234 5	K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Codierung	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 8	K_Initialisierung: Größe der Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_236 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_286 1	K_eGK: USB-Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_266 7	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 0	Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
VSDM-A_2968	Container EF.Prüfungsnachweis auf eGK	gemSpec_eGK_Fach_VSDM
Card-G2-A_241 8	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_237 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_298 2	K_Initialisierung: Anzeige von logischen Kanälen	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_2359	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2452	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3236	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2985	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3205	K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3235	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2342	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3248	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS_REP (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2434	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.V.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2388	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	gemSpec_eGK_ObjSys
VSDM-A_2971	Nicht zugriffsgeschützte Container VSDM auf der eGK	gemSpec_eGK_Fach_VSDM
Card-G2-A_3272	K_Initialisierung: Vorgaben für AMTS	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2344	K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2416	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3232	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.DPE_READ	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3240	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
VSDM-A_2970	Container EF.StatusVD auf der eGK	gemSpec_eGK_Fach_VSDM
Card-G2-A_2415	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3486	K_Initialisierung: DO_BufferSize in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2398	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2420	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2403	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2974	K_eGK: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3204	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Konformität kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_286 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 6	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_297 5	K_eGK: Kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 8	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_297 7	K_eGK: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 8	K_Initialisierung: DO_PT_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
VSDM-A_2965	Container EF.PD auf eGK	gemSpec_eGK_Fach_VS DM
Card-G2-A_240 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_298 1	K_eGK: logische_Kanäle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_286 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD_READ	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 0	K_Initialisierung: AMTS_ vorbereitet	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_349 0	K_Initialisierung: DO_PI_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
Card-G2-A_246 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_246 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 7	K_Initialisierung und K_Personalisierung: DO_HistoricalBytes in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
Card-G2-A_348 3	K_Initialisierung: Inhalt body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
Card-G2-A_235 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_246 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_349 1	K_Initialisierung: DO_Pi_InitialisiertesObjSys in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
VSDM-A_2966	Container EF.VD auf eGK	gemSpec_eGK_Fach_VS DM
Card-G2-A_243 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA	gemSpec_eGK_ObjSys
VSDM-A_2972	Zugriffsgeschützter Container EF.GVD auf der eGK	gemSpec_eGK_Fach_VS DM
GS-A_4559	Versionierung der Karten der TI	gemSpec_OM
GS-A_5054	Versionierung von Produkten durch die Produktidentifikation erweitert um Klartextnamen	gemSpec_OM
Card-G2-A_236 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_242 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
Card-G2-A_234 6	K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_297 8	K_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle wird nicht genutzt	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.TTN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_244 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_233 4	K_Initialisierung: Eigenschaften aller Objekte in SE#1	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 2	K_Initialisierung: Speicherstruktur für EF.Version	gemSpec_Karten_Fach_ TIP
GS-A_3700	Versionierung von Produkten auf Basis von dezentralen Produkttypen der TI-Plattform durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
Card-G2-A_237 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH	gemSpec_eGK_ObjSys

3.1.2 Herstellererklärung funktionale Eignung

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

Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellereklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
TIP1-A_6538	Durchführung von Produkttests	gemKPT_Test
Card-G2-A_324 2	K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung	gemSpec_eGK_ObjSys
TIP1-A_6772	Partnerprodukte bei Interoperabilitätstests	gemKPT_Test
TIP1-A_6526	Produkttypen: Bereitstellung	gemKPT_Test
GS-A_5039	Änderung der Produktversion bei Änderungen der Produkttypversion	gemSpec_OM
GS-A_2162	Kryptographisches Material in Entwicklungs- und Testumgebungen	gemKPT_Test
GS-A_3697	Anlass der Erhöhung von Versionsnummern	gemSpec_OM
TIP1-A_6533	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6518	Eigenverantwortlicher Test: TDI	gemKPT_Test
GS-A_5038	Festlegungen zur Vergabe einer Produktversion	gemSpec_OM
TIP1-A_6539	Durchführung von Produktübergreifenden Tests	gemKPT_Test
TIP1-A_6517	Eigenverantwortlicher Test: TBV	gemKPT_Test
TIP1-A_6524	Testdokumentation gemäß Vorlagen	gemKPT_Test
TIP1-A_6537	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6519	Eigenverantwortlicher Test: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
GS-A_4542	Spezifikationsgrundlage für Produkte	gemSpec_OM
TIP1-A_6532	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_4191	Keine Echtdateien in RU und TU	gemKPT_Test
TIP1-A_6523	Zulassungstest: Hersteller und Anbieter	gemKPT_Test
TIP1-A_6536	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben der TDI	gemKPT_Test
TIP1-A_6516	Eigenverantwortlicher Test: Test & Transitionmanager	gemKPT_Test
TIP1-A_6525	Produkttypen: Testziele	gemKPT_Test
TIP1-A_6529	Produkttypen: Mindestumfang der Interoperabilitätsprüfung	gemKPT_Test
TIP1-A_6531	Zulassung eines neuen Produkts: Aufgaben des TBV	gemKPT_Test
TIP1-A_6535	Zulassung eines geänderten Produkts: Aufgaben des TBV	gemKPT_Test

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_241 3	K_K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 6	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 5	K_Initialisierung: Datenobjekte in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_234 7	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_3696	Zeitpunkt der Erzeugung neuer Versionsnummern	gemSpec_OM
Card-G2-A_348 1	Ausschluss für die Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_242 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_238 9	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_245 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN / EF.CIA_Info	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 9	K_Initialisierung: DO_PI_CHIP in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_348 4	K_Initialisierung: Reihenfolge der Datenobjekte in body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_324 2	K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_238 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_242 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_244 9	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_234 1	K_Initialisierung: Wert des Attributes root	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
Card-G2-A_324 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_298 6	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_237 1	K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_235 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 6	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_347 9	Kodierung von Versionskennungen	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_320 2	K_Initialisierung: Option QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_245 9	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_233 5	K_Initialisierung: Ordnerattribute	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_349 3	K_Initialisierung DO_PI_Kartenkörper in EF.ATR-Initialisierung	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_239 9	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_5026	Versionierung von Karten durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
Card-G2-A_237 7	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_233 7	K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_320 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_285 8	K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_233 6	K_Initialisierung: Dateiattribute	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_5140	Inhalt der Selbstauskunft von Karten	gemSpec_OM
Card-G2-A_285 7	K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_326 5	K_Initialisierung: Wert von pointInTime	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_326 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA /	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
4	DF.OSE / EF.OSE	
Card-G2-A_2440	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2411	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2369	K_Initialisierung Attribute von MF / EF.GDO	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2345	K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Codierung	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2364	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2667	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3480	Kodierung von Produktidentifikatoren	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2418	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2375	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2982	K_Initialisierung: Anzeige von logischen Kanälen	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2359	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2452	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3236	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2985	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3205	K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3235	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3180	K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2342	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3248	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS_REP (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2434	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.V.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2388	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3272	K_Initialisierung: Vorgaben für AMTS	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2344	K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA /	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
6	DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	
Card-G2-A_323 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.DPE_READ	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_241 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 6	K_Initialisierung: DO_BufferSize in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_239 8	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_242 0	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_297 4	K_eGK: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_320 4	K_Personalisierung und K_Initialisierung: Konformität kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_286 2	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 6	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_324 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS (AMTS_angelegt)	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_323 1	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 8	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_240 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_297 7	K_eGK: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_239 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_348 8	K_Initialisierung: DO_PT_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_240 5	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_286 4	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD_READ	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_349 0	K_Initialisierung: DO_PI_COS in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_246 3	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_246	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	gemSpec_eGK_ObjSys

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
4	PrK.CH.QES.R2048	
Card-G2-A_3487	K_Initialisierung und K_Personalisierung: DO_HistoricalBytes in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_3483	K_Initialisierung: Inhalt body von EF.Version2	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2352	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2397	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2460	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3491	K_Initialisierung: DO_PI_InitialisiertesObjSys in EF.ATR	gemSpec_Karten_Fach_TIP
Card-G2-A_2437	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2407	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2394	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2333	K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_4559	Versionierung der Karten der TI	gemSpec_OM
Card-G2-A_2367	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2424	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
GS-A_3695	Grundlegender Aufbau Versionsnummern	gemSpec_OM
Card-G2-A_2346	K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2978	K_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle wird nicht genutzt	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2402	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.TTN	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2443	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_2334	K_Initialisierung: Eigenschaften aller Objekte in SE#1	gemSpec_eGK_ObjSys
Card-G2-A_3482	K_Initialisierung: Speicherstruktur für EF.Version	gemSpec_Karten_Fach_TIP
GS-A_3700	Versionierung von Produkten auf Basis von dezentralen Produkttypen der TI-Plattform durch die Produktidentifikation	gemSpec_OM
Card-G2-A_2372	K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH	gemSpec_eGK_ObjSys

3.2.2 CC-Evaluierung

Eine Zertifizierung nach Common Criteria [CC] ist nicht erforderlich.

3.2.3 Sicherheitsbestätigung

Sofern das Zulassungsobjekt die Funktionalität einer sicheren Signaturerstellungseinheit zur Erstellung bzw. Verarbeitung von qualifizierten elektronischen Signaturen (QES) gemäß [eIDAS] bereitstellt, erfordert der Produkttyp eine Sicherheitsbestätigung nach Artikel 30 Abs.3 der eIDAS Verordnung. Der Nachweis der im Folgenden ggf. aufgeführten Anforderungen erfolgt implizit durch die Vorlage der Sicherheitsbestätigung bei der gematik.

Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsbestätigung"

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

3.2.4 Herstellererklärung 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_4945-01	Produktentwicklung: Qualitätssicherung	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4362	X.509-Identitäten für Verschlüsselungszertifikate	gemSpec_Krypt
GS-A_4946-01	Produktentwicklung: sichere Programmierung	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4380	Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2	gemSpec_Krypt
GS-A_4947-01	Produktentwicklung: Schutz der Vertraulichkeit und Integrität	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4381	Schlüssellängen Algorithmus AES	gemSpec_Krypt
GS-A_4366	CV-CA-Zertifikate G2	gemSpec_Krypt
GS-A_2525-01	Hersteller: Schließen von Schwachstellen	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2350-01	Produktunterstützung der Hersteller	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_2354-01	Produktunterstützung mit geeigneten Sicherheitstechnologien	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4365	CV-Zertifikate G2	gemSpec_Krypt
GS-A_4944-01	Produktentwicklung: Behebung von Sicherheitsmängeln	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_5021	Schlüsselerzeugung bei einer Schlüsselspeicherpersonalisierung	gemSpec_Krypt
GS-A_4367	Zufallszahlengenerator	gemSpec_Krypt
GS-A_2330-02	Hersteller: Schwachstellen-Management	gemSpec_DS_Hersteller
GS-A_4368	Schlüsselerzeugung	gemSpec_Krypt
GS-A_2524-01	Produktunterstützung: Nutzung des Problem-Management-Prozesses	gemSpec_DS_Hersteller
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

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
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_223 1	Toleranzen Kartenkörper	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 3	Torsionsfestigkeit	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 8	Untersuchungsverfahren Haftfestigkeit Chipmodul	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 5	Weichmacherstabilität: Verblockungen/Ablösungen	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 7	Haftfestigkeit Chipmodul	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_223 0	Kartenformat	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_230 9	Material Kartenkörper	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 1	Überprüfung physikalische Eigenschaften	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 0	Physikalische Eigenschaften des Kartenkörpers	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 4	Weichmacherstabilität: Biege- und Torsionsprüfung	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 2	Biegefestigkeit	gemSpec_eGK_Opt
Card-G2-A_231 6	Untersuchungsverfahren Weichmacherstabilität	gemSpec_eGK_Opt

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 Zulassungsobjekts eGK-Objektsystem möglich ist. Die Umsetzungsanforderungen werden in einer zukünftigen Version des Produkttypsteckbriefs durch neue verfeinerte und konkretisierte Blattanforderungen in Kapitel 3 ersetzt.

Tabelle 9: Offene Umsetzungsanforderungen an das Zulassungsobjekt

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

5 Produktypspezifische Merkmale

5.1 Angaben zu EF.Version

Das Objekt EF.Version wird im Objektsystem der eGK-G2 angelegt, um die Rückwärtskompatibilität zu G1-Karten sicherzustellen. Die Rekordinhalte von EF.Version kennzeichnen eindeutig Karten der eGK-Objektsystem-Generation 2 (G2).

EF.Version ist für die vorliegende Version des Zulassungsobjekts eGK-Objektsystem mit folgenden Werten zu belegen:

- Rekord 1 (Betriebssystemversion COS) muss den Wert '004 000 0000' enthalten.
- Rekord 2 (Objektsystemversion) muss den Wert '004 000 0000' enthalten.
- Rekord 3 (Version der Speicherstrukturen) muss den Wert '004 000 0000' enthalten.
- Rekord 4 (Reserve) muss den Wert '000 000 0000' enthalten.

Die Werte der Rekordinhalte in EF.Version entsprechen nicht zwangsläufig der Version der zugehörigen Dokumente, da sich Änderungen an der Version der elektronischen Gesundheitskarte ergeben können.

5.2 Angaben zu EF.Version2

Die detaillierte Versionskennzeichnung der eGK der Generation 2 wird in EF.Version2 abgelegt. Die Inhalte von EF.Version2 sind im Dokument [gemSpec_Karten_Fach_TIP] festgelegt.

5.3 Optionale Ausprägungen

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

- Bereitstellung einer USB-Schnittstelle gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys#4.1.1]
- Bereitstellung einer kontaktlosen Schnittstelle gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys #4.1.2]
- Bereitstellung logischer Kanäle gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys #4.1.3]
- Bereitstellung der Funktion Kryptobox gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys #4.1.4]
- Anlegen der Anwendung QES gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys #6]

Die eGK kann gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys#2] als Testkarte ausgestaltet werden.

5.4 Variationen

5.4.1 Nutzung von AMTS

Gemäß Card-G2-A_3272, Card-G2-A_3230 und Card-G2-A_3279 kann die Anwendung AMTS für das Zulassungsobjekt eGK-Objektsystem entweder komplett angelegt sein (AMTS_angelegt), oder es muss Speicherplatz für die Anwendung AMTS reserviert werden (AMTS_vorbereitet).

6 Anhang A – Verzeichnisse

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
Afo-ID	Anforderungs-Identifikation
CC	Common Criteria

6.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Dokumente mit Anforderungen zu der Produkttypversion.....	7
Tabelle 2: Mitgeltende Dokumente.....	7
Tabelle 3: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"	9
Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"	15
Tabelle 5: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sich.techn. Eignung: Zertifizierung nach Technischer Richtlinie"	16
Tabelle 6: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Sicherheitsbestätigung"	21
Tabelle 7: Anforderungen zur sicherheitstechnischen Eignung "Herstellererklärung"	21
Tabelle 8: Anforderungen zur elektrischen, mechanischen und physikalischen Eignung	22
Tabelle 9: Offene Umsetzungsanforderungen an das Zulassungsobjekt.....	23

6.3 Referenzierte Dokumente

Neben den in Kapitel 2 angeführten Dokumenten werden referenziert:

[Quelle]	Herausgeber: Titel, Version
[CC]	Internationaler Standard: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation https://www.commoncriteriaportal.org/cc/
[gemRL_PruefSichEig]	gematik: Richtlinie zur Prüfung der Sicherheitseignung

[eIDAS]	Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG
---------	--