

---

## C\_12268\_Anlage

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Änderungsbeschreibung.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Änderung in gemSpec_CVC_TSP.....</b>	<b>3</b>
2.1 in Kapitel 4.5 Zusammenspiel Kartenherausgeber, CVC-CA und Kartenpersonalisierer.....	3
<b>3 Änderung in gemSpec_PKI.....</b>	<b>4</b>
3.1 in Kapitel 2.6 Holder (Objectbesitzer).....	4
3.2 in Kapitel 6.4.3.4 Certificate Holder Reference (CHR).....	6
3.3 in Kapitel 6.4.6 Flagliste mit Berechtigungen in CV-Zertifikaten für ELC- Schlüssel.....	7
<b>4 Änderungen in Steckbriefen.....</b>	<b>8</b>
4.1 Änderungen in gemProdT_CVC_TSP.....	8

---

## 1 Änderungsbeschreibung

---

In der Spezifikation gemSpec\_PoPP\_Service ist eine Anforderung (A\_26499) an CV-Identität für eGK-Kommunikation erhoben. Die Spezifikation des geforderten CV-Zertifikats mit einer Null-Flaglist führt zur Anpassung PKI-Spezifikationen.

---

## 2 Änderung in gemSpec\_CVC\_TSP

---

### 2.1 in Kapitel 4.5 Zusammenspiel Kartenherausgeber, CVC-CA und Kartenpersonalisierer

#### **A\_27726 -Bezug des CV-Zertifikats mit dem Zugriffsprofil Null für PoPP-Service**

Ein zugelassener TSP-CVC KANN mit seiner registrierten CVC-CA gemäß Tab\_PKI\_919-\*  
Zertifikate mit dem Zugriffsprofil CHAT.0 für den PoPP-Service ausstellen. [≤, TSP-  
CVC, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

## 3 Änderung in gemSpec\_PKI

### 3.1 in Kapitel 2.6 Holder (Objectbesitzer)

**Tabelle 1: Tab\_PKI\_203 Notationsvorgaben für Objektbesitzer**

<b>&lt;holder&gt; ::= &lt;holder X.509   SK&gt;   &lt;holder CVC&gt;</b>
<b>&lt;holder X.509   SK&gt; ::=</b> <root certification authority>   <health professional>   <card holder>   <Clientmodul>   <health care institution>   <security module Kartenterminal>   <Anwendungskonnektor>   <Netzkonnektor>   <VPN Zugangsdienst>   <gematik Trust-service Status List>   <Trust Service Provider>   <Signatur Anwendungs Komponente>   <Fachanwendungsspezifischer Dienst>   <Zentraler Dienst>   <Generischer Holder>
<b>&lt;holder CVC&gt; ::=</b> <root certification authority>   <certification authority>   <certification authority eGK>   <certification authority HPC>   <certification authority SMC>   <certification authority SAK>   <health professional card>   <health professional card role>   <health professional card device>   <electronic health card>   <security module card>   <security module card role>   <security module card device>   <certification authority CAMS_HPC>   <certification authority CAMS_SMC>   <CAMS of HPC>   <CAMS of SMC>   <Kostenträger Adv>   <PoPP Service>

(...)

#### Wertebereich von <holder CVC>

<root certification authority> ::= RCA  
 <certification authority> ::= CA  
 <certification authority eGK> ::= CA\_eGK  
 <certification authority HPC> ::= CA\_HPC  
 <certification authority SMC> ::= CA\_SMC  
 <certification authority SAK> ::= CA\_SAK  
 <certification authority for CAMS of HPC> ::= CA\_CAMS\_HPC (opt.)  
 <certification authority for CAMS of SMC> ::= CA\_CAMS\_SMC (opt.)  
 <CAMS of HPC> ::= CAMS\_HPC (opt.)  
 <CAMS of SMC> ::= CAMS\_SMC (opt.)  
 <health professional card> ::= HPC  
 <health professional card role> ::= HPC\_Role  
 <health professional card device> ::= HPC\_Device

<electronic health card> ::= eGK (elektronische Gesundheitskarte)  
<security module card> ::= SMC  
<security module card role> ::= SMC\_role  
<security module card device> ::= SMC\_device  
<Signatur Anwendungs Komponente> ::= SAK  
<Komfort-Merkmal> ::= KM (RFID-Token)  
<Kostenträger AdV> ::= KTRADV  
<PoPP Service> ::= POPPSV

### 3.2 in Kapitel 6.4.3.4 Certificate Holder Reference (CHR)

(...)

**Tabelle 2: Tab\_PKI\_258-\* Aufbau CHR**

CV-Zertifikat für	Länge CHR	Inhalt	
CVC-CA	8 Bytes siehe Kap. <del>ML-7137</del> <i>Missing cross-reference</i>	CAR zu dem Schlüsselpaar siehe Kap. <del>ML-7137</del> <i>Missing cross-reference</i>	
Chipkarte	12 Bytes	'xx xx'    ICCSN der Chipkarte	
	Zertifikat	CHR	Anforderung für CHR
eGK	C.eGK.AUT_CVC.E256	'00 09'    ICCSN	Card-G2-A_2363
HBA	C.HPC.AUTR_CVC.E256	'00 06'    ICCSN	Card-G2-A_3386
	C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	'00 09'    ICCSN	Card-G2-A_3387
SMC-B	C.SMC.AUTR_CVC.E256	'00 06'    ICCSN	Card-G2-A_3389
	C.SMC.AUTD__RPE_CVC.E256	'00 09'    ICCSN	Card-G2-A_3390
gSMC-K	C.SMC.AUT_CVC.E256	'00 05'    ICCSN	Card-G2-A_3328
	C.SMC.AUT_CVC.E384	'00 06'    ICCSN	Card-G2-A_3331
	C.SAK.AUTD_CVC.E256	'00 0A'    ICCSN	Card-G2-A_2638
	C.SAK.AUTD_CVC.E384	'00 0F'    ICCSN	Card-G2-A_2640
gSMC-KT	C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	'00 0A'    ICCSN	Card-G2-A_2500
	C:SMS.AUTD_RPS_CVC.E384	'00 0F'    ICCSN	Card-G2-A_2502
KTR-AdV	C.KTRADV.AUTR_CVC.E256	'00 05'    ICCSN	-
PoPP-Service	C.POPPSV.AUTR_CVC.E256	'00 00'    ICCSN	-

Hinweis:

Festlegung zu CHR für PoPP-Service siehe die Anforderung A\_26499.

### 3.3 in Kapitel 6.4.6 Flagliste mit Berechtigungen in CV-Zertifikaten für ELC-Schlüssel

(...)

**Tabelle 3: Tab\_PKI\_919-\* Sub-CA-Flaglisten nach Kartentyp (G2) und Zugriffsprofilen**

Kartentyp / Geräte-Zugriffsprofil	Rollen-Zugriffsprofil	Sub-CA
-----------------------------------	-----------------------	--------

CHAT-Wert / Flagliste für ein bestimmtes Zugriffsprofil		
eGK	CHAT.0	´80 0000 0000 0000´
PoPP-Service	CHAT.0	´80 0000 0000 0000´
KTR-AdV	CHAT.1 & CHAT.0	´80 AE1A CDC1 DC04´
...		

---

## 4 Änderungen in Steckbriefen

---

### 4.1 Änderungen in gemProdT\_CVC\_TSP

*Anmerkung: Die Anforderungen der folgenden Tabelle stellen einen Auszug dar und verteilen sich innerhalb der Tabelle des Originaldokuments [gemProdT\_CVC\_TSP]. Alle Anforderungen der Tabelle des Originaldokuments, die in der folgenden Tabelle nicht ausgewiesen sind, bleiben unverändert bestehenden.*

**Tabelle 4: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"**

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_27726	Bezug des CV-Zertifikats mit dem Zugriffsprofil Null für PoPP-Service	gemSpec_CVC_TSP