

SRQ-ID: 1209

Betrifft:

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Fehlermeldung bei Inkompatibilität
zu Dokument / Datei (evtl. ersetzt SRQ)	[gemSpec_mobKT]
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	5.3.4, 6.1, A6

Stichwort: Fehlermeldung bei Inkompatibilität

Frage:

In der Spezifikation ist nicht beschrieben, was bei Feststellung einer Inkompatibilität zu tun ist. Gibt es hierfür Vorgaben?

Betrifft:

Gültig ab	01.10.2011	Verbindlichkeit	normativ
Zulassungsrelevanz	SRQ ist gültig für Zulassungsanträge ab dem "Gültig ab"-Datum sowie Zulassungsanträge, deren Testobjekte nach dem "Gültig ab"-Datum bei der gematik eingereicht werden.		
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input checked="" type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Um die Möglichkeit einer Unterscheidung zwischen defekten Karten / Datensätzen und nicht unterstützten Versionen / Schemata zu haben, wird die Spezifikation folgendermaßen ergänzt:

5.3.4 Anzeige der Versichertendaten

[...]

Die Anzeige der ausgelesenen VSD erfolgt hierbei zusätzlich zum Zwischenspeichern der Daten. Zu Kontrollzwecken KANN das mobile Kartenterminal zwischengespeicherte Daten zur Anzeige bringen [A_02098]. Können VSD aufgrund einer nicht unterstützten Schemaversion nicht dargestellt werden, MUSS eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Display angezeigt werden [A_54859]. Das mobile Kartenterminal MUSS, wenn es zwischengespeicherte Daten anzeigen kann, dem Benutzer eine Möglichkeit bereitstellen, durch die Datensätze zu navigieren [A_02099]. Das mobile Kartenterminal KANN die VSD einer Karte auch direkt zur Anzeige bringen, z. B. falls es keinen Platz mehr hat, die Daten zwischenzuspeichern [A_02100].

[...]

In Kapitel „6.1 Use Cases“ ist in der „Tabelle 2 TUC_MOKT_001 Daten erfassen“ der Eintrag in der Zeile „Varianten/Alternativen“ zu ergänzen.

6.1 Use Cases

Technischer Use Case TUC_MOKT_001 „Daten erfassen“

Tabelle 1 TUC_MOKT_001 „Daten erfassen“

Element	Beschreibung
Name	TUC_MOKT_001 „Daten erfassen“
	[...]
Varianten/Alternativen	Im Falle der KVK gibt es kein EF.ATR, EF.GDO und EF.DIR. Es wird daher lediglich der ATR ausgewertet, den das Kartenterminal beim Stecken der Karte liefert. Während der Übergangszeit sind auch die geschützten VSD im Bereich der ungeschützten VSD (EF.VD) auf der eGK gespeichert. Das mobile Kartenterminal liest und speichert diese Kopie ebenfalls. Wird im Rahmen der Prüfung des Kartentyps bzw. der Kartenversion eine Inkompatibilität zur gesteckten Karte festgestellt, MUSS eine entsprechende Fehlermeldung erzeugt werden.
	[...]

A6 – Verzeichnis der Ausgangsanforderungen

Kennung	Klasse	Beschreibung	Kapitel
		[...]	
A_54859	F	Kann das mobile Kartenterminal der Ausbaustufe 1 aufgrund einer nicht unterstützten Schemaversion VSD nicht auf dem Display darstellen, MUSS eine auf die Inkompatibilität hinweisende Fehlermeldung erzeugt werden.	5.3.4