

**SRQ-ID: 1087**

**Betrifft:**

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Zulassungsschlüssel eHealth-BCS
zu Dokument / Datei	[gemAnf_BCS] ersetzt SRQ 0896
Version	0.9.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	3.1

**Stichwort: Zulassungsschlüssel eHealth-BCS**

**Frage:**

Wie wird der Zulassungsschlüssel an das steuernde System übermittelt?

**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:			
Herstellerebefragung 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:**

Der Zulassungsschlüssel wird im CardTerminal Manufacturer Data Object übertragen. Das Format des CardTerminal Manufacturer Data Objects wurde hierzu geändert. In Kapitel 3.1 „Funktionale Anforderungen“ wird entsprechend die folgende Anpassung vorgenommen:

### 3.1 Funktionale Anforderungen

[...]

- [...]
- Die anwendungsbezogene Interoperabilität (KVK-Anwendung und eGK-Anwendung) MUSS in einem Funktionstest bestätigt werden, der von der gematik durchgeführt wird. Hier werden die APDUS bzw. der BCS in anwendungsspezifischem Kontext genutzt.
- Ergänzend zu Kapitel 5.3.4 der MKT-Spezifikation Teil 4 [MKT] MUSS das CardTerminal Manufacturer Data Object CTM DO verpflichtend über das Discretionary Data Data Object (DD DO) verfügen. Das DD DO MUSS wie folgt aufgebaut sein:

Discretionary Data Data Object (DD DO)				
TAG	'D7'	One byte tag according ISO 7816-6: Application Label		
		Tag coding according ASN.1 BER see [SICCT#5.5.10.3]		
		BER-Coding : private, primitive, Tag-Number = 23 ('17')		
LEN	LEN coding see [SICCT#5.5.10.3]			
	52<=LEN<=110			
VALUE	DO name		length	Description
	ZLS	man	22	"Zulassungsschlüssel" of Cardterminal
	SER	man	15	Serial Number of Cardterminal
	MODN	man	15	Model Name of Cardterminal
	VEN	opt	0..58	Vendor specific information

Data	Len		Description
ZLS	22	man	22 Byte ASCII String- padded with space ('20') of form: ZLS_BCS_[HST_] [nnnnnn][padding] Values in brackets are determined as follows: HST is the abbreviation of the Vendor. (3 Bytes) nnnnnn is a consecutive vendor-specific number including one

Data	Len		Description
			<p>check digit (6 Bytes)</p> <p>Both, HST and nnnnnn are issued by the gematik</p> <p>padding: The padding is appended after the vendor specific number (right padding)</p>
SER	15	man	<p>15 Byte ASCII String- padded with Space ('20').</p> <p>Vendor specific serialnumber of the Cardterminal</p>
MODN	15	man	<p>15 Byte ASCII String- padded with Space ('20')</p> <p>Vendor specific modelname of the Cardterminal</p>
VEN	0..58	opt.	Optional, vendor specific coded string.

- Der Zulassungsschlüssel (ZLS), der für einen konkreten Firmware-Stand verwendet wird, wird dem Hersteller von der gematik bei der Anmeldung zur Zulassung bekannt gegeben.