

SRQ-ID: 0842

Betrifft (wird vom FLS (optional vom Erfasser) ausgefüllt):

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	zulässige PPS1 Werte
zu Dokument / Datei	eGK-Spezifikation Teil 1
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	

Stichwort: Protocol and Parameter Selection, zulässige PPS1 Werte

Frage:

Welche Werte sind für PPS1 zulässig?

Betrifft (wird vom PB ausgefüllt):

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	(N025300), (N025400), (N025500)
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version	2.2.1	voraussichtl. Zeitpunkt	19.09.08
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input checked="" type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

(wird von der bearbeitenden AG ausgefüllt):

Antwort:

Die zulässigen Werte für PPS1 ergeben sich aus (N243) und ISO/IEC 7816-3:
(N243) Der ATR MUSS in TA1 einen Wert aus der Menge { '18', '95', '96' } verwenden.

Die Anforderungen lauten in der neuen Notation:

(N025300) K_eGK

Falls TA1 im ATR den Wert '18' besitzt, dann MUSS die Chipkarte in PPS1 einen Wert aus der Menge { '12', '13', '18' } akzeptieren.

(N025400) K_eGK

Falls TA1 im ATR den Wert '95' besitzt, dann MUSS die Chipkarte in PPS1 einen Wert aus der Menge { '92', '93', '94', '95' } akzeptieren.

(N025500) K_eGK

Falls TA1 im ATR den Wert '96 besitzt, dann MUSS die Chipkarte in PPS1 einen Wert aus der Menge {'92', '93', '94', '95', '96'} akzeptieren.