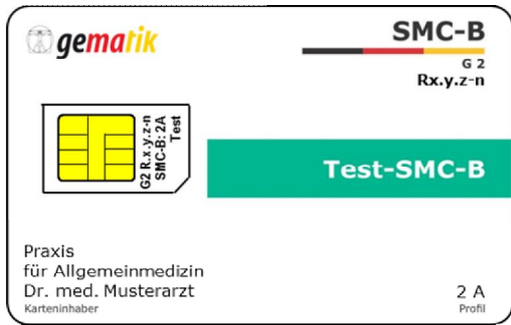


1. Identifikationsdaten Kartenprodukt		Stand	10.12.2015
Kartentyp	SMC-B		
Produkttypversion	4.3.0		
Verwendungszweck	Testkarte		
PI_InitObjSys	Hersteller-ID	TSYSI	
	Produktkürzel	TCOSBC20	
	Herstellerversion	2.1.3	

2. Ausprägung und Releaseinformationen
Testkarte SMC-B für non-PU
Vertrauensraum ¹ : RU/TU (DEGXX820214)
Umgesetzte Optionen: - Anzahl Kanäle: 4
Zugeordnete Releases Objektsystem: 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.5.1

3. Authentisierungsinformationen ¹	
Kennung	Belegung
PIN.SMC	<i>transportStatus</i> : transportPassword <i>secret</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.CONF	<i>transportStatus</i> : transportPassword <i>secret</i> : 54321 <i>PUK</i> : 12345678
PIN.FP	Herstellerspezifisches Passwort zur Absicherung des FINGERPINT Kommandos. <i>pwdIdentifier</i> : 1F <i>retryCounter</i> : FFFFFFFF <i>transportStatus</i> : regularPassword <i>secret</i> : 952238117690 <i>PUK</i> : n.a.

¹ wenn nicht abweichend beauftragt

4. Bekannte Abweichungen und Einschränkungen	
Datum	Beschreibung
10.02.14	<p>Die SMC-B kann nicht per C2C mittels eines HBA (oder einer anderen SMC.B) freigeschaltet werden. Die Freischaltung der SMC-B mittels PIN funktioniert hingegen.</p> <p>Dies gilt nunmehr als gewünschte Eigenschaft. Die CVCs der SMC-B sollen nicht mehr durch HBA und SMC-B sondern nur noch mittels PIN freigeschaltet werden.</p>

5. Changelog des Hersteller-Objektsystems	
Version	Änderungen
2.1.3 (PTV 4.3.0)	<ul style="list-style-type: none"> · Initiale Version