

**SRQ-ID: 0877**

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

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Themenkreis                         | Dezentrale Komponenten |
| Schlagwort                          | Versiegelung           |
| zu Dokument / Datei                 | gemSpec_KT             |
| Version                             | 2.6.0                  |
| Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.) | 3.5.10, 3.6, 3.6.7     |

**Stichwort: Versiegelung**

**Frage:**

Welche Änderungen an Festlegungen zur Versiegelung des Kartenterminals haben sich ergeben?

**Betrifft (wird vom PB ausgefüllt):**

|                                      |   |                         |          |
|--------------------------------------|---|-------------------------|----------|
| Gültig ab Release                    | 0.5.2   | Verbindlichkeit         |          |
| zusätzlicher Download-Link zu Datei: |   |                         |          |
| Herstellerbefragung durchgeführt     |   | am                      |          |
| Wird behoben mit Version             | 2.6.2   | voraussichtl. Zeitpunkt | 19.09.08 |
| Anmerkungen:                         |   |                         |          |
| Status                               | <input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt<br><input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion |                         |          |

**Antwort:** Die Anforderungen an die Versiegelung der Kartenterminals erfolgen im Anhang der Technischen Richtlinie TR-3120, daraus ergeben sich folgende Änderungen an der Spezifikation:

## 3.5.10 Wartbarkeit

Grundsätzlich DARF es NICHT möglich sein, vom Gehäuse solche Klappen zu öffnen bzw. Abdeckungen zu entfernen, die einen Zugang zu sicherheitskritischen Bauelementen des Terminals gewähren, ohne dass ein Gratesiegel zerstört wird.

### 3.6 Spezielle sicherheitstechnische Anforderungen

Basissicherheitsanforderungen sind im Kapitel 8 der SICCT-Spezifikation [SICCT] beschrieben. Weitere Sicherheitsanforderungen ergeben sich aus den Anforderungen des §15 ff. der Signaturverordnung [SigV01] in Relation zum §17 des Signaturgesetzes [SigG01] an Signaturanwendungskomponenten. Des Weiteren MÜSSEN die Anforderungen aus der Technischen Richtlinie TR-03120 [TR-03120] sowie dem Anhang zur TR-03120 [TR-03120-Anhang] (Versiegelung) umgesetzt werden.

#### 3.6.7 Spezielle SigG Anforderungen

~~Diese Bestätigung wird durch ein Prüfzeichen, welches von der gematik vergeben wird und auf dem Kartenterminal aufgebracht ist, angezeigt (siehe Kapitel Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.).~~