

SRQ-ID: 0871

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

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Prüfzeichen
zu Dokument / Datei	gemSpec_KT
Version	2.6.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	3.5.11.2

Stichwort: Prüfzeichen

Frage:

Welche Anforderungen gelten an die Aufbringung des gematik Prüfzeichens und wie ist dessen optische Gestaltung?

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 <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort: Die Anforderungen an das Prüfzeichen sind in Kapitel 3.5.11.2 aufgenommen

3.5.11.2 Aufbringen eines Prüfzeichens

Ein gematik Prüfzeichen MUSS gut erkennbar und in nicht unbeschadet ablösbarer Form auf dem Gehäuse aufgebracht sein d. h. ein Prüfzeichen darf nicht nach dem Entfernen auf ein anderes Gerät aufgebracht werden können. Es stehen zwei Varianten des Prüfzeichens zur Verfügung (siehe Abbildung 1). Das Prüfzeichen KANN auch in inverser Form (Weiß auf schwarzem Untergrund) aufgebracht werden. Das gematik Prüfzeichen MUSS folgende Mindestgröße haben: 8 mm Höhe und 27 mm Breite. Das in der EPS-Datei vorgegebene Seitenverhältnis MUSS beibehalten werden. Das Gehäuse MUSS Platz für ein gematik Prüfzeichen an einer während der PIN-Eingabe für den Benutzer gut sichtbaren Stelle bieten. Die Berechtigung und Verpflichtung zur Nutzung des

Prüfzeichens durch den Hersteller erfolgt mit der Zulassung der Geräte durch die gematik
Im Rahmen des Zulassungsantrags werden den Herstellern die beiden Versionen des
gematik Prüfzeichens im Encapsulated PostScript (EPS) Format zur Verfügung gestellt.
Das Prüfzeichen bietet einen Wiedererkennungswert für zugelassene Kartenterminals, es
sind keine Sicherheitsfunktionen damit verbunden.



Abbildung 1 gematik Prüfzeichen

Die Farbgebung des Prüfzeichens ist vierfarbig CMYK:

- für den Grün-Anteil: C40, M0, Y60, K0
- für den Rot-Anteil: C0, M100, Y100, K0
- für den Gelb-Anteil: C0, M20, Y100, K0