

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Sagem Monétel GmbH
Konrad-Zuse-Ring 1
24220 Flintbek

für das Portable Chipkartenlesegerät

**ORGA 900 KV2 (905/910/920 D und
M), Softwareversion MCT 965 V1.1**

die Erfüllung aller Anforderungen der Kriterien

KVT-mobil, Version 1.04

der Kassenärztlichen Bundesvereinigung. Die Prüfanforderungen
sind in der Anlage zum Zertifikat zusammenfassend aufgelistet.

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 2 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen
Prüfberichten.



© 2008 TÜVIT GmbH - Member of TÜV NORD Group

Zertifikat-Registrier-Nr.:
TUVIT-PQ7115.08

08

Essen, 31.07.2008

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
Unternehmensgruppe TÜV NORD
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.certuvit.de

Zertifikat

Prüfberichte

TÜV[®]

- *Validierungsendbericht KVT-mobil – portables Lesegerät ORGA 900 KV2, Version 1.2 vom 30.07.2008, TÜViT GmbH*
- *Kontinuitätsbestätigung zur Trusted Product Zertifizierung KVT-mobil – portables Lesegerät ORGA 900 KV2, Version 1.1 vom 30.07.2008, TÜViT GmbH*

Prüfvorgaben

- *Technische Spezifikation der Arztausstattung – portable Lesegeräte – KVT Mobil, Version 1.04 vom 03.07.2003, Kassenärztliche Bundesvereinigung*

Validierungsgegenstand

Portables Lesegerät ORGA 900 KV2, Software-Version MCT 965 V1.1 in den Varianten

900 bezeichnet eine Serie von Kartenleservarianten:

- 905 – ohne Display
- 910 – ein Kartensteckplatz
- 920 – zwei Kartensteckplätze (davon einer im Batteriefach)

mit den Zusätzen

- M – rein mobiles Lesegerät
- D – stationär einsetzbares Lesegerät (mit Standfuß)

Der zweite Kartensteckplatz im Batteriefach betrifft nicht den Einsatz als KVK Lesegerät und wurde auch nicht untersucht.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

TÜV[®]

Prüfung der Funktionen, Bauarten und Bedienungselemente des Kartenlesers

- Spezifikationsgerechte Funktionsweise
- Bauartprüfung
- Protokolltest oder CT-API

Prüfung physikalischer Anforderungen

- GS-Prüfung
- EMV-Prüfungen
- Vibrationstest
- Klimatest

Prüfung der IT-Sicherheit

- Begutachtung und Dokumentation der implementierten Mechanismen
- Nachweis der Korrektheit und Wirksamkeit durch Prüfung und Dokumentation (Penetrationstests und/oder Sourcecode)
- Überprüfung und Dokumentation des Auslieferungsverfahrens

Prüfung administrativer und organisatorischer Anforderungen

- Produktbeschreibung
- Auflagen zum Änderungsmanagement
- Fertigungsüberwachungsoption zur GS-Prüfung