



# Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der  
TÜV Informationstechnik GmbH bescheinigt hiermit,  
dass das multifunktionale Kartenterminal

**KB SCR Pro**  
**S26381-K329-V2xx-HOS:01**  
**Software-Version 1.06**

(xx kennzeichnet die länderspezifischen Tastaturbeschriftungen)

der

**Fujitsu Siemens Computers GmbH**

**Bürgermeister-Ulrich-Straße 100**  
**86199 Augsburg**

nach den derzeit gültigen nationalen und internationalen Standards  
gemäß MKT-Spezifikation 1.0 begutachtet wurde und diese erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem  
"Validierungsendbericht zur Trusted Product Re-Zertifizierung Multifunktionales Kartenterminal  
Modell KB SCR Pro der Firma Fujitsu Siemens Computers"  
Version 1.0 vom 19.01.2007  
und berechtigt zur Nutzung des Prüfzeichens



**Voluntary Validation**

© 2006 TÜVIT GmbH - Member of TÜV NORD Group

Zertifikat-Registrier-Nr.: TUVIT-MKT7114.06

Essen, 24.01.2007

gez. Dr. Sutter

Zertifizierungsstelle

# Multifunktionale KartenTerminals

## MKT - Spezifikation

MKT-Version 1.0

15.04.1999

herausgegeben von der TeleTrust Deutschland e.V.

**Der Prüfumfang der Spezifikation hat die folgenden relevanten Prüf Aspekte umfasst:**

- **Prüfung der Konformität zu technischen und funktionellen Anforderungen**
  - MKT Basiskonzept
  - CT-BCS - Anwendungsunabhängiger CardTerminal Basic Command Set
  - CT-ICC-Interface – MKT-Schnittstelle für kontaktorientierte Chipkarten mit synchroner und asynchroner Übertragung (elektrische Eigenschaften und Protokoll).
  - CT-API 1.1 – Anwendungsunabhängiges CardTerminal Application Interface
  - Chipkarten mit synchroner Übertragung – Anwendung von Interindustry Commands
  
- **Prüfung physikalischer Anforderungen**
  - CE-Kennzeichnung / elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
  - Vibrationstest
  - Klimatest
  
- **Prüfung der IT-Sicherheit**
  - Bestätigung von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß §§ 15 (7) und 17(4) SigG und § 11(2) und (15) SigV
  - CC Zertifizierung mit der Evaluierungsstufe „EAL3+“ und ergänzendes Sicherheitsgutachten zu den KVK-Sicherheitseigenschaften