



## Deutsches IT-Sicherheitszertifikat

anerkannt vom  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



# debis

Services by DaimlerChrysler

Die Zertifizierungsstelle debisZERT  
der debis Systemhaus Information Security Services GmbH

bestätigt hiermit, daß das Produkt

**Siemens Sign@tor Version 1.0**

der

**Siemens AG Österreich**  
Siemensstr. 82, A-1210 Wien

nach den *Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEC)*, Version 1.2 (1991), und dem *Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik (ITSEM)*, Version 1.0 (1993), gegen produktspezifische Sicherheitsvorgaben evaluiert wurde und folgendes Prüfergebnis erzielte:

Sicherheitsfunktionalität:	Produktspezifisch: <b>sichere PIN-Eingabe, Vor- und Nachbereitung der digitalen Signatur, integerer Kanal zwischen den EVG-Teilen „Sign@tor PC“ und „Sign@tor Terminal“, (sicheres) Software Update.</b>
Evaluationsstufe:	<b>E2</b>
Mechanismenstärke:	<b>Hoch</b>

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Zertifizierungsreport zur unten angegebenen Registriernummer für die darin aufgeführten Konfigurationen und Einsatzumgebungen. Die Empfehlungen und Hinweise im Zertifizierungsreport sind zu beachten. Die Sicherheitsvorgaben, gegen die das Prüfobjekt evaluiert wurde, sind im Zertifizierungsreport aufgeführt. Kopien des Zertifikats und des Zertifizierungsreports sind beim Auftraggeber oder bei der Zertifizierungsstelle erhältlich.

Registriernummer: Bonn, den 16. März 2001

debisZERT-DSZ-ITSEC-04064-2001 gez.

Dr. Heinrich Kersten



debisZERT - Zertifizierungsstelle der debis Systemhaus Information Security Services GmbH, Rabinstr. 8, 53111 Bonn

☎ 0228/9841-0, FAX: 0228/9841-60, Internet: [www.debisZERT.de](http://www.debisZERT.de)

Akkreditiert unter DAR-Registriernummer DIT-ZE-005/98-00 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle Technik e.V. (DATech)