



**Deutsches  
IT-Sicherheitszertifikat**

anerkannt vom  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



Die Zertifizierungsstelle  
der T-Systems ISS GmbH

bestätigt hiermit, daß

**Sign@tor Version 2.0**

der

**Siemens AG Österreich**  
Siemensstrasse 92, A-1211 Wien, Österreich

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 spezifische Sicherheitsvorgaben evaluiert wurde und folgendes Prüfergebnis erzielte:

Sicherheitsfunktionen:	Sichere PIN-Eingabe, integerer Kanal zwischen dem Sign@tor PC und dem Sign@tor Terminal, Vor- und Nachbereitung der digitalen Signatur, sicheres Software Update
Vertrauenswürdigkeitsstufe:	<b>E2</b>
Mindeststärke der Sicherheitsmechanismen:	<b>hoch</b>

Dieses Zertifikat erfüllt die Bedingungen der Vereinbarung über die gegenseitige Anerkennung von Sicherheitszertifikaten in der Informationstechnik (SOGIS-MRA) vom 03.03.1998 zwischen Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Schweden, Schweiz und Spanien.

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

Registrierungsnummer: Bonn, den 30.04.2002  
T-Systems- gez.  
DSZ-ITSEC-04080-2002 Dr. Heinrich Kersten

