



**Deutsches  
IT-Sicherheitszertifikat**

anerkannt vom  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



**Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH**

bescheinigt hiermit, dass das Zeitsigniersystem

**TSS 400, Version 3.02**

der

**timeproof TIME SIGNATURE SYSTEMS GmbH**

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:

**Identifikation und Authentisierung,  
Zugriffskontrolle, Beweissicherung,  
manipulationsfreie Uhr, Zeitstempelkontrolle**

Evaluationsstufe:

**E 2**

Mechanismenstärke:

**hoch**

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Zertifizierungsbericht zur Registriernummer für die darin aufgeführten Konfigurationen und Einsatzumgebungen. Die Empfehlungen und Hinweise im Zertifizierungsbericht sind zu beachten.

Die Sicherheitsvorgaben, gegen die das Prüfobjekt evaluiert wurde, sind im Zertifizierungsbericht aufgeführt. Die Bewertung der Stärke der zur Ver- und Entschlüsselung geeigneten kryptographischen Mechanismen ist von der Anerkennung durch das BSI ausgenommen. Kopien des Zertifikats und des Zertifizierungsberichts sind beim Hersteller / Anbieter oder bei der Zertifizierungsstelle erhältlich.

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.

Zertifikat-Registrier-Nr.

Essen, 16.04.2004

gez. Dr. Gruschwitz

TUVIT-DSZ-ITSEC-9153-2004

Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH - ein Unternehmen der RWTÜV-Gruppe  
Langemarckstraße 20 • 45141 Essen