



Zentrum für sichere Informationstechnologie – Austria Secure Information Technology Center – Austria

A-1040 Wien, Weyringergasse 35
Tel.: (+43 1) 503 19 63-0
Fax: (+43 1) 503 19 63-66

A-8010 Graz, Inffeldgasse 16a
Tel.: (+43 316) 873-5514
Fax: (+43 316) 873-5520

<http://www.a-sit.at>
E-Mail: office@a-sit.at

DVR: 1035461

ZVR: 948166612

STELLUNGNAHME ZUM PRODUKT „CLASS 2 SMART CARD READER GEMPC PINPAD USB“ DER FA. GEMALTO

A-SIT ist eine Bestätigungsstelle gemäß § 19 SigG¹ und ist gemäß Art. 3 Abs. 4 der EU-Richtlinie 1999/93/EG zur Feststellung der Übereinstimmung sicherer Signaturerstellungseinheiten mit den Anforderungen nach Anhang III dieser Richtlinie geeignet und von Österreich als geeignete Stelle benannt.


Im oben genannten Produkt werden laut Beschreibung des Herstellers Signaturerstellungsdaten weder erzeugt, noch gespeichert oder verarbeitet. Daher ist das Produkt keine Signaturerstellungseinheit im Sinne von § 2 Z. 5 SigG bzw. Art. 2 Z. 5 der EU-Richtlinie 1999/93/EG, sondern ein Produkt, welches in der Signaturumgebung eingesetzt wird, in welcher die Signaturerstellungseinheit betrieben wird. Es handelt sich somit um ein Produkt, welches laut Erwägungsgrund 15 der EU-Richtlinie 1999/93/EG nicht in die Anforderungen des Anhang III der Richtlinie fällt.


Das Signaturgesetz sieht in § 18 Abs. 5 eine Bescheinigung der Erfüllung der Sicherheitsanforderungen durch eine Bestätigungsstelle ausschließlich für sichere Signaturerstellungseinheiten vor. Da die EU-Richtlinie 1999/93/EG ebenfalls verbindliche technische Sicherheitsanforderungen bzw. Prüfrichtlinien ausschließlich in ihrem Anhang III stellt, sind für das oben genannte Produkt keine weiteren Prüfrichtlinien aus dem SigG bzw. der EU-Richtlinie 1999/93/EG ableitbar.

Somit ist davon auszugehen, dass Chipkartenleser generell und das Produkt „class 2 smart card reader GemPC Pinpad USB“ in diesem besonderen Fall in der Systemumgebung sicherer Signaturerstellungseinheiten betrieben werden und damit zur Erzeugung qualifizierter Signaturen in Österreich und Europa ohne weitere Beschränkungen im Rahmen der Haftung des Herstellers eingesetzt werden können.

¹ Bundesgesetz über elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG, BGBl I Nr. 190/1999 vom 19. August 1999) in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 59/2008 vom 22. April 2008.

Unterschriften:

Signaturwert	+R0klT3y8p0PVaU2ABwcTEZbVnPDJHyuyJIHzIRRCNmR8a9AXYrxrWVfULazBLGL	
	Unterzeichner	Prof. Dr. Reinhard Posch, Wissenschaftlicher Gesamtleiter
	Datum/Zeit-UTC	2009-03-20T11:55:35Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	193264
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-1.0@1237546545-421447956@792320-792320-0-792320-792320
Prüfhinweis	Prüfservice: https://www.buergerkarte.at/signature-verification/	

Signaturwert	Baa02n8UvCthkxdFNa3DD4JVu+Wt3zWmVaz7YrnOjWVDmGBJhDU84/nfREWt6Lww	
	Unterzeichner	Manfred Holzbach, geschäftsführender Vorstand
	Datum/Zeit-UTC	2009-03-23T07:36:44Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	261828
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-1.0@1237794025-1658765@22709-22834-0-26866-24487
Prüfhinweis	Prüfinformation finden Sie unter: https://www.buergerkarte.at/signature-verification	