

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Izenpe S.A.
Beato Tomás de Zumárraga,
71 - 1ª Planta
01008 Vitoria-Gasteiz, Spanien

für den Vertrauensdienst

CA de Certificados SSL EV

die Erfüllung aller Anforderungen der Norm (EN)

ETSI EN 319 411-2 V2.1.1 (2016-02),
policy QCP-w.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 6789.16

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

18
Zertifikat gültig bis
31.07.2018

Essen, 29.07.2016

Joachim Faulhaber
stellv. Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.tuvit.de



Zertifikat

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.0 vom 06.06.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Evaluation Report – Initial Certification – ETSI EN 319 411-2, TUVIT-CA6789, CA de Certificados SSL EV“, Version 1.0 vom 26.07.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

Die Prüfanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 411-2 definiert:

- ETSI EN 319 411-2 V2.1.1 (2016-02): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates“, Version 2.1.1, 2016-02, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- QCP-w: Politik für EU qualifizierte Zertifikate für die Website-Authentifizierung

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

CA de Certificados SSL EV:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = lzenpe.com Zertifikatsseriennummer: 00 b0 b7 5a 16 48 5f bf e1 cb f5 8b d7 19 e6 7d	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = CA de Certificados SSL EV	6d 71 e2 5b 7b b6 b6 36 4c be a8 48 e3 a4 a9 81

zusammen mit dem Certification Practice Statement (CPS) des Betreibers:

- „Certification Practice Statement“, Version 5.04 vom 01.07.2016, lzenpe

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.
- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

ETSI EN 319 411-2 enthält Anforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA) bzgl. der Tätigkeit des VDAs unter folgenden Überschriften:

- 1 Verantwortlichkeiten bzgl. Veröffentlichung und öffentlichem Verzeichnis**
- 2 Identifizierung und Authentifizierung**
- 3 Betriebsanforderungen an den Zertifikatslebenszyklus**
- 4 Anforderungen an Einrichtung, Verwaltung und Betrieb**
- 5 Technische Sicherheitsanforderungen**
- 6 Zertifikats-, Sperrlisten- (CRL-) und OCSP-Profile**
- 7 Compliance-Audit und andere Bewertungen**
- 8 Sonstige geschäftliche und rechtliche Angelegenheiten**
- 9 Sonstige Maßnahmen**