

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

Timestamping Authority

die Erfüllung aller Anforderungen der Norm (EN)

ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03).

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 6758.16

© 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 – Surveillance Onsite Inspection – ETSI EN 319 421, TUVIT-CA6758, Timestamping Authority“, Version 1.0 vom 26.07.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

Die Prüfanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 421 definiert:

- ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps“, Version 1.1.1, 2016-03, European Telecommunications Standards Institute

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

Timestamping Authority:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = Izenpe.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 = tsa.izenpe.com	31 01 b3 9a fd ad 5c 6f 57 39 ad 75 d0 46 3a 81

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

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

und der Time Stamp Policy (TSA) des Betreibers:

- „Time Stamp Policy“, Version 1.0 vom 16.05.2016, Izenpe

Prüfergebnis

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

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

ETSI EN 319 421 enthält Anforderungen für Zeitstempeldiensteanbieter (ZSA) bzgl. Verwaltung und Betrieb des ZSA unter folgenden Überschriften:

- 1 Einleitung**
- 2 Interne Organisation**
- 3 Personelle Sicherheit**
- 4 Verwaltung schützenswerter Objekte**
- 5 Zugriffskontrolle**
- 6 Kryptografische Anforderungen**
- 7 Zeitstempelerzeugung**
- 8 Physische Sicherheit und Umgebungssicherheit**
- 9 Betriebssicherheit**
- 10 Netzwerksicherheit**
- 11 Vorfall-Management**
- 12 Sammlung von Nachweisen**
- 13 Business Continuity Management**
- 14 Beendigung des ZSA und Beendigungspläne**
- 15 Einhaltung der Compliance**