

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Uniscon
universal identity control GmbH
Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München

für den Dienst

iDGARD

die Erfüllung der Datenschutzerfordernungen für die Auftragsdaten-
verarbeitung gemäß dem

Trusted Cloud Datenschutzprofil für
Cloud-Dienste (TCDP) – Version 0.9,
Schutzklasse III.

Die Prüfanforderungen sind in der Anlage zum Zertifikat
referenziert. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 2 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem zugehörigen
Prüfbericht und stellt eine Wissensbekundung der
Zertifizierungsstelle dar, dass der geprüfte Dienst die
Datenschutzerfordernungen für die Auftragsdatenverarbeitung
gemäß TCDP erfüllt.

Dieses Zertifikat mit der Registriernummer TUVIT-5527.16 ist gültig
bis zum 31.03.2018.

Essen, 14.03.2016

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

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


Trusted Cloud
www.trusted-cloud.de

Zertifikat

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierung wurde im Rahmen des Pilotprojekts „Datenschutz-Zertifizierung für Cloud-Dienste“ auf Basis der folgenden Rahmenbedingungen durchgeführt:

- „Zertifizierungsprogramm Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 0.9 vom 29.02.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Prüfbericht für iDGARD, Version 5.2“, Berichtsversion 1.0 vom 10.03.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

- „Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP) – Version 0.9“, 13.04.2015
- „Arbeitspapier Nr. 9 – Schutzklassen in der Datenschutzzertifizierung“, April 2015

Die Prüfanforderungen sind veröffentlicht auf den Seiten

- <https://www.trusted-cloud.de/>
- <https://www.tuvit.de/de>

Prüfgegenstand

Prüfgegenstand ist der Dienst „iDGARD“, Version 5.2.

Der Dienst „iDGARD“ wird bereitgestellt in Rechenzentren an Standorten ausschließlich in Deutschland.

Der Zugriff auf den Dienst erfolgt mit Hilfe von Browsern sowie Apps für Windows und für mobile Geräte.

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt die Datenschutzerfordernungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) für die im Arbeitspapier Nr. 9 definierte Schutzklasse III.
- Die Schutzklasse III gilt nur, wenn der Cloud-Nutzer die systemseitig bereitgestellte 2-Faktor Authentifizierung nutzt.