

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

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

für den Cloud-Dienst

iDGARD

die Erfüllung der Datenschutzanforderungen für die Auftragsdaten-
verarbeitung gemäß dem

TCDP, Version 1.0
**Schutzklasse III, Wiederherstellbar-
keitsniveau sehr hoch**

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 Prüf-
bericht und stellt eine Wissensbekundung der Zertifizierungsstelle
dar, dass der geprüfte Cloud-Dienst die Datenschutzanfor-
derungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß TCDP erfüllt.

Das Zertifikat ist kein Zertifikat im Sinne der EU-Datenschutz-
Grundverordnung (EU Verordnung 2016/679).

Dieses Zertifikat mit der Registriernummer TUVIT-TCDP-5537.18 ist
längstens gültig bis zum 31.12.2019 (siehe Hinweise in der Anlage).

Essen, 20.12.2018

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

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



Zertifikat

Zertifizierungssystem

Die Zertifizierung wurde auf Basis der folgenden Rahmenbedingungen durchgeführt:

- „Zertifizierungsprogramm Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.0 vom 10.12.2018, TÜV Informationstechnik GmbH

Die maßgebliche Verfahrensgrundlage ist die:

- „Verfahrensordnung für Zertifizierungen nach dem Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP)“, Version 1.1 vom Mai 2018, Stiftung Datenschutz

Prüfbericht

- „Prüfbericht für iDGARD, Version 5.3“, Berichtsversion 1.0 vom 05.12.2018, TÜV Informationstechnik GmbH, Fachstelle Datenschuttsachverständige

Prüfanforderungen

- „Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP)“, Version 1.0, September 2016

Die Prüfanforderungen sind veröffentlicht auf der Seite:

- <https://tcdp.de/>

Prüfgegenstand

Prüfgegenstand ist der Cloud-Dienst „iDGARD“, Version 5.3.

Der Cloud-Dienst „iDGARD“ wird durch die „Unicon universal identity control GmbH“ bereitgestellt in Rechenzentren an Standorten ausschließlich in Deutschland.

Der Zugriff auf den Cloud-Dienst erfolgt mit Hilfe von Browsern, mit Apps für Windows und für mobile Geräte sowie zusätzlich direkt aus Microsoft Word, Excel, PowerPoint über ein Office-Add-In und aus Microsoft Outlook über ein Outlook-Add-In.

Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand erfüllt die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß Trusted Cloud-Datenschutzprofil für Cloud-Dienste (TCDP) – Version 1.0 – für die Schutzklasse III und das Wiederherstellbarkeitsniveau ist sehr hoch.

Hinweise der Zertifizierungsstelle

Das Zertifikat ist kein Zertifikat im Sinne der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO – Verordnung 2016/679).

Es erlischt drei Monate, nachdem ein Zertifizierungsverfahren nach der EU-DSGVO beantragt werden kann, wenn bis dahin kein solches Zertifizierungsverfahren durch Abschluss eines entsprechenden Prüfvertrags eingeleitet ist.

Eine Zertifizierung nach der EU-DSGVO durch eine akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle setzt gemäß Art. 42 Abs. 5 EU-DSGVO voraus, dass die zuständigen Bundes- oder Landesdatenschutzbehörden oder der Europäische Datenschutzausschuss gemäß Art. 63 EU-DSGVO die Kriterien für die Zertifizierung – also das Zertifizierungsprogramm im Sinne der ISO/IEC 17065 i. V. m. ISO/IEC 17067 – genehmigt haben.

Es ist an dieser Stelle der Hinweis zu geben, dass nach derzeitigem Kenntnisstand weder akkreditierte Zertifizierungsstellen noch genehmigte Zertifizierungsverfahren im Sinne der EU-DSGVO existieren. Dies gilt auch für das Nachfolgeprojekt „AUDITOR“.