

Zertifikat



Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Unicon
universal identity control GmbH
Ridlerstraße 57 | Newton
80339 München

Zertifikatsgültigkeit:
23.02.2024 – 23.02.2025

für den Cloud-Dienst

iDGARD, Version 1.15.0

die Erfüllung der Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß
dem

TCDP, Version 1.0, Schutzklasse III,
Wiederherstellbarkeitsniveau sehr hoch

Dieses Zertifikat stellt eine Wissensbekundung der Zertifizierungsstelle dar, dass der
geprüfte Cloud-Dienst die Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung
gemäß TCDP erfüllt. Dieses Zertifikat ist kein Zertifikat im Sinne der EU-Datenschutz-
Grundverordnung (EU Verordnung 2016/679).

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats ID 5550.24 und besteht aus 2 Seiten.

Essen, 23.02.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ch. Sutter'.

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
Am TÜV 1 • 45307 Essen
tuvit.de

TÜV®

Zum Zertifikat



Zertifizierungsprogramm

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

Evaluierungsbericht

- „Prüfbericht für iDGARD, Version 1.15.0“, Berichtsversion 1.0 vom 22.01.2024, TÜV Informationstechnik GmbH, Fachstelle Datenschutzsachverständige

Evaluierungsanforderungen

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

Die Prüfanforderungen sind veröffentlicht auf der Seite: <https://tcdp.de/>

Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist der Cloud-Dienst „iDGARD“, Version 1.15.0. Der Cloud-Dienst „iDGARD“ wird durch die „Unicon universal identity control GmbH“ in Rechenzentren an Standorten ausschließlich in Deutschland bereitgestellt.

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.

Evaluierungsergebnis

Der Evaluierungsgegenstand erfüllt die Datenschutzerfordernungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß TrustedCloud-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 „GDPR-CC“.