

# 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

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-Daten-schutzprofil 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“.