

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

ecsec GmbH
Sudetenstraße 16
96247 Michelau

für den Dienst

SkIDentity, Version 2.0, im
Betriebsmodus Klassik

die Erfüllung der Datenschutzanforderungen 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
Datenschutzanforderungen für die Auftragsdatenverarbeitung
gemäß TCDP erfüllt.

Dieses Zertifikat mit der Registriernummer TUVIT-5529.16 ist gültig
bis zum 31.08.2018.

Essen, 31.08.2016

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 SkIDentity, Version 2.0, im Betriebsmodus Klassik“, Berichtsversion 1.0 vom 14.07.2016, 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 „SkIDentity, Version 2.0, im Betriebsmodus Klassik“.

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

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt die Datenschutzerfordernungen für die Auftragsdatenverarbeitung gemäß Trusted Cloud-Datenschutzprofil (TCDP) für die im Arbeitspapier Nr. 9 definierte Schutzklasse III.