

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

IDnow GmbH
Auenstraße 100
80469 München

für die Komponente eines Vertrauensdienstes

**Videoident Qualified Electronic
Signature**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

**VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die
Identitätsfeststellung von natürlichen
Personen.**

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Konformitäts-
bewertungsbericht.



Zertifikatsgültigkeit:
28.06.2021 – 28.06.2023

Certificate ID: 97173.21

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

Essen, 28.06.2021

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH

TÜV NORD GROUP

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuvit.de



Zertifikat

Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Englisches Dokument: „Component Conformity Assessment Report TUVIT.97173.TSP.06.2021, Videoident Qualified Electronic Signature“ vom 28.06.2021, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsanforderungen

Die Konformitätsbewertungsanforderungen sind in der eIDAS:

- VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

für die folgende Komponente eines Vertrauensdienstes definiert:

- Identitätsfeststellung von natürlichen Personen

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch den Namen der untersuchten Komponente eines Vertrauensdienstes:

Videoident Qualified Electronic Signature:

Identifizierung natürlicher Personen unter Nutzung eines amtlichen Ausweisdokuments, wobei der Antragsteller persönlich im Rahmen einer Videokonferenz identifiziert wird zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Videoident Qualified Electronic Signature Certificate Policy, (ETSI EN 319 411-2), Version 1.6, 14.04.2021, IDnow GmbH
- Videoident Qualified Electronic Signature Certificate Practice Statement, (ETSI EN 319 411-2), Version 1.6, 14.04.2021, IDnow GmbH
- Allgemeine Nutzungsbedingungen von DocuSign France, Version 1.3 vom 20.06.2018, DocuSign France/IDnow GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Nutzung des IDnow Identifizierungsdienstes, 12/2020, IDnow GmbH

Konformitätsbewertungsergebnis

- Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.
- Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält die relevanten Anforderungen an die Komponente eines Vertrauensdienstes:

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält folgende allgemeinen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

1 Datenverarbeitung und Datenschutz

Anforderungen von eIDAS, Artikel 5

2 Haftung und Beweislast

Anforderungen von eIDAS, Artikel 13 Abs. 2, 3

3 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

4 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

5 Beaufsichtigung qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 20 Abs. 1

6 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 d), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j)