



Konformitätsbewertungsbericht:
Konformitätszertifikat und Zusammenfassung

TelekomSecurity.031.0285.06.2021

Vertrauensdiensteanbieter:

medisign GmbH

Konformitätszertifikat

TelekomSecurity.031.0285.06.2021

gemäß Artikel 20 Abs. 1 der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014¹

Gültig vom 01.07.2021 bis einschließlich: 30.06.2023

Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH

Bonner Talweg 100, 53113 Bonn

bestätigt hiermit gemäß Artikel 20 Abs. 1 der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014,
dass der

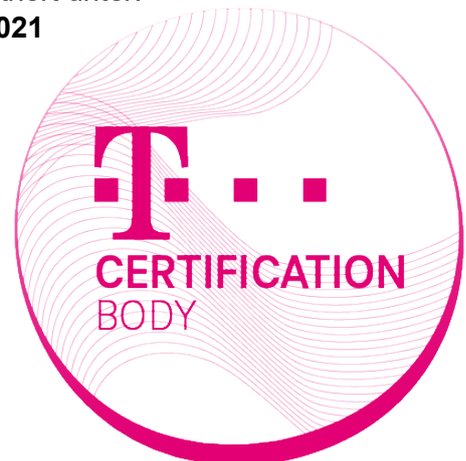
Vertrauensdiensteanbieter „medisign GmbH“

die folgenden Vertrauensdienste:

- **Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen**

entsprechend den Anforderungen der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 erbringt.

Die Dokumentation zu diesem Zertifikat ist registriert unter:
TelekomSecurity.031.0285.06.2021



Bonn, den 16.06.2021

i.V. Dr. Igor Furgel
Leiter der Zertifizierungsstelle

Deutsche Telekom Security GmbH – Zertifizierungsstelle – ist eine akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle (CAB).
DAkKS Registrierungsnummer: D-ZE-21631-01 (ehemals Zertifizierungsstelle der T-Systems International GmbH, die ehemalige DAkKS Registrierungsnummer: D-ZE-12025-01).



¹ 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

1. Gegenstand der Konformitätsbewertung

1.1 Bezeichnung des Vertrauensdiensteanbieters

medisign GmbH
Richard-Oskar-Mattern-Straße 6
40547 Düsseldorf

Internet: www.medisign.de

E-Mail: info@medisign.de

1.2 Aktueller Konformitätsbestätigungsstatus

Die „medisign GmbH“ ist ein qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (VDA) gemäß Artikel 24 der eIDAS Verordnung².

Die Konformität des VDA „medisign GmbH“ gemäß Artikel 20(1) der eIDAS Verordnung wurde mit dem Zertifikat T-Systems.031.0271.06.2019 vom 28.06.2019 bereits bestätigt.

Die aktuelle – 24 Monate turnusmäßige – Konformitätsbewertung des VDA gemäß §20(1) eIDAS VO dient der Fortsetzung seines Betriebs als qualifizierter VDA gemäß Artikel 24 eIDAS VO für alle vom VDA angebotenen qualifizierten Vertrauensdienste.

Der aktuellen Konformitätsbewertung liegt die Fassung 1.2 vom 12.05.2021 des Sicherheitskonzepts (nicht öffentlich verfügbar) sowie die Fassung 2.3 vom 29.12.2020 des Certification Practice Statements (öffentlich verfügbar unter <https://www.medisign.de/>) zugrunde.

² 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

2. Gegenstand der Prüfung - Qualifizierte Vertrauensdienste des VDA

Die „medisign GmbH“ betreibt und bietet folgende Vertrauensdienste im qualifizierten VDA-Betrieb im Sinne der eIDAS VO, Abschnitt 3 an:

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Signaturen (qualifizierter Vertrauensdienst - QC).

Die „medisign GmbH“ betreibt und bietet folgende zusätzliche relevante Dienstleistungen an:

- Registrierung (Antragsstellung, Identifizierung, Antragsprüfung) der natürlichen Personen, für welche Zertifikate für qualifizierte elektronische Signaturen ausgestellt werden sollen,
- Generierung von Signaturschlüsselpaaren für Teilnehmer (für elektronische Signaturen findet das auf der jeweiligen Teilnehmer-qSEE³ statt),
- Zertifizierung von öffentlichen Schlüsseln der Teilnehmer (die Produktion der Zertifikate) für qualifizierte elektronische Signaturen,
- Personalisierung der jeweiligen Teilnehmer-qSEE (d.h. die Bindung des Schlüsselpaars für elektronische Signaturen an Teilnehmer (elektronische Personalisierung)),
- Herausgabe des Zertifikats / die Übergabe der qSEE an Teilnehmer,
- Freischaltung von ausgestellten Zertifikaten für qualifizierte elektronische Signaturen,
- Zertifikatesperrdienst,
- Zertifikatstatusauskünfte (Online certificate status information via OCSP),
- Verzeichnisdienst (Abruf von abrufbaren Zertifikaten).

Die medisign GmbH bedient sich bei der Erbringung der zuvor genannten Dienstleistungen eines beauftragten Dritten. Dabei handelt es sich um den qualifizierten VDA DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH (Konformitätsbestätigungsnummer TelekomSecurity.031.0284.06.2021).

³ qualifizierte Signaturerstellungseinheit (EN: qSCD)

Die medisign GmbH betreibt darüber hinaus die folgenden Dienste und erbringt die folgenden Leistungen selbst:

- ein Webportal mit Informationsangeboten über diese Dienste (www.medisign.de), inklusive Certification Practice Statement (CPS) des VDA, Antragsdownload und Publikation der Teilnehmer-Unterrichtung gemäß eIDAS VO sowie der AGB,
- Antragsunterlagen:
Die medisign GmbH legt die Gestaltung und den Inhalt der Antragsunterlagen fest und stellt den Antragstellern diese in Papierform oder elektronisch zur Verfügung.
- Technische Support-Hotline für Kunden:
Die medisign GmbH stellt für ihre Kunden eine Support-Hotline zur Verfügung, welche Anwender bei der Inbetriebnahme und beim Einsatz ihrer Signaturkarten und der zugehörigen Komponenten unterstützt.
- Auskunftserteilung:
Die medisign GmbH nimmt Auskunftersuchen entgegen und prüft, ob der Auskunftersuchende berechtigt ist. Nach erfolgreicher Prüfung beauftragt die medisign GmbH die DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH mit der Durchführung, Dokumentation und Archivierung der Auskunftserteilung.

Folgende qualifizierte Vertrauensdienste sind durch die aktuelle Konformitätsbewertung abgedeckt:

Description of the trust service	'qualified trust service type' according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1
creating qualified certificates for electronic signatures	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC

Jeder durch die aktuelle Konformitätsbestätigung abgedeckte qualifizierte Vertrauensdienst wird durch die dem jeweiligen Dienst eindeutig zuordenbare Zertifikatsinformationen identifiziert. Diese Zertifikatsinformationen sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

Es ist zu berücksichtigen, dass der VDA folgende unterschiedliche PKIs führt:

- Die „eIDAS PKI v5“, die auch auf einem selbst-signierten Wurzel-Zertifikat des VDA basiert; diese PKI ist im Produktionsbetrieb;
- Die „eIDAS PKI v4“, die auf einem selbst-signierten Wurzel-Zertifikat des VDA basiert; diese PKI ist außer Produktionsbetrieb und dient lediglich zum Zweck der Verifikation der im Rahmen dieser PKI bereits generierten Signaturen;
- Die „SigG PKI“, die auf Dienstzertifikaten, die vom Trust Center der Bundesnetzagentur als Root ausgestellt wurden, basiert; diese PKI ist außer Produktionsbetrieb und dient lediglich zum Zweck der Verifikation der im Rahmen dieser PKI bereits generierten Signaturen.

Die entsprechenden Zertifikatsinformationen sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst.

a) „eIDAS PKI v5“ (im Produktionsbetrieb)

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
	SHA1 Fingerprint
CN= medisign Root 2:PN	2F0471BB4F4C6B91 D3 15 F7 DF 65 66 EF 3F 1F F2 97 D7 43 04 CC F8 1C 2A 0F 33
Trust service certificates (qCA)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=MESIG.HBA-qCA 5	6176E0E6B1407868

<i>TSL-registered</i>	
-----------------------	--

Tabelle 1: „eIDAS PKI v5“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
	SHA1 Fingerprint
CN=medisign Root 2:PN	2F0471BB4F4C6B91 D3 15 F7 DF 65 66 EF 3F 1F F2 97 D7 43 04 CC F8 1C 2A 0F 33
Trust service certificate (qCA)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=MESIG.HBA-qCA 5	6176E0E6B1407868
<i>TSL-registered</i>	
Trust service certificate (qOCSP-Responder)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=MESIG.HBA-qOCSP 9	275ca01b56889d34
<i>TSL-registered</i>	

Tabelle 2: „eIDAS PKI v5“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/OCSP/QC

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Deswegen gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/CRL/QC.

b) „eIDAS PKI v4“ (ausschließlich zum Verifikationszweck)

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA) /C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex) SHA1 Fingerprint
CN=medisign Root 1:PN	1F155854C20B726E 40D47187F5D0291CCCC99D7C2D4A0658033BFCE2
Trust service certificates /C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=MESIG.HBA-qCA 1:PN <i>TSL-registered</i>	26B2056AA61E03AD
CN=MESIG.HBA-qCA 2:PN <i>TSL-registered</i>	376CFF0F34315CCC
CN=MESIG.HBA-qCA 3:PN <i>TSL-registered</i>	71D9210750AD4830

Tabelle 3: „eIDAS PKI v4“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

PKI Zertifikate für den Vertrauensdienst **/Certstatus/OCSP/QC** werden durch den VDA unter der Nutzung der Dienstzertifikate für den Vertrauensdienst **/CA/QC**, s.

Service type identifier according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA)	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
	SHA1 Fingerprint
CN=medisign Root 1:PN	1F155854C20B726E 40D47187F5D0291CCCC99D7C2D4A0658033BFCE2
Trust service certificates	
/C=DE/O=medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=MESIG.HBA-qCA 1:PN <i>TSL-registered</i>	26B2056AA61E03AD
CN=MESIG.HBA-qCA 2:PN <i>TSL-registered</i>	376CFF0F34315CCC
CN=MESIG.HBA-qCA 3:PN <i>TSL-registered</i>	71D9210750AD4830

Tabelle 3 ausgestellt. Diese **/CA/QC**-Dienstzertifikate sind in der TSL veröffentlicht, so dass OCSP Zertifikatsstatusauskünfte dadurch auch verifizierbar sind.

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Deswegen gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst **/Certstatus/CRL/QC**.

c) „SigG PKI“ (ausschließlich zum Verifikationszweck)

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA)	
/C=DE/O=Bundesnetzagentur/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex) SHA1 Fingerprint
CN=14R-CA 1:PN	0322 B4AA2AC9DCC74CDC141EE68ED95BBF2B151C3996
Trust service certificates	
/C=DE/O= medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=DEMDS qCA für Ärzte 7 1:PN	0525
CN=DEMDS qCA für Ärzte 8 1:PN	0526
CN=DEMDS qCA für Zahnärzte 3 1:PN	052F
CN=DEMDS qCA für Zahnärzte 4 1:PN	0530
CN=MED-ZOD2-qCA-5 1:PN	0534
CN=MED-ZOD2-qCA-6 1:PN	0535
CN=DEMDS qCA für Psychotherapeuten 7 1:PN	0562
CN=DEMDS qCA für Psychotherapeuten 8 1:PN	0563

Tabelle 4: „SigG PKI“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /CA/QC

Service type identifier nach ETSI TS 119 612 V2.1.1, Abs. 5.5.1:	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certs tatus/OCSP/QC
Service name:	medisign Zertifizierungsservice
Root certificate (root CA) /C=DE/O=Bundesnetzagentur/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex) SHA1 Fingerprint
CN=14R-CA 1:PN	0322 B4AA2AC9DCC74CDC141EE68ED95BBF2B151C3996
Trust service certificates /C=DE/O= medisign GmbH/	
certificate name (CN)	Serial number (SN, hex)
CN=DEMDS OCSP Signer 13 Type A 1:PN	0522
CN=DEMDS OCSP Signer 14 Type A 1:PN	0523
CN=DEMDS OCSP Signer 15 Type A 1:PN	0524
CN=DEMDS OCSP Signer für Psychotherapeuten 11 Type A 1:PN	0527
CN=DEMDS OCSP Signer für Psychotherapeuten 12 Type A 1:PN	0528
CN=DEMDS OCSP Signer für Psychotherapeuten 13 Type A 1:PN	0529

CN=DEMDS OCSP-Signer-6 Type A 1:PN	052C
CN=DEMDS OCSP-Signer-7 Type A 1:PN	052D
CN=DEMDS OCSP-Signer-8 Type A 1:PN	052E
CN=MED-ZOD2-OCSP-Signer-11 Type A 1:PN	0531
CN=MED-ZOD2-OCSP-Signer-12 Type A 1:PN	0532
CN=MED-ZOD2-OCSP-Signer-13 Type A 1:PN	0533

Tabelle 5: „SigG PKI“ Zertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/OCSP/QC

Der VDA stellt keine Zertifikatrückruflisten (CRLs) zur Verfügung. Daher gibt es keine entsprechenden Vertrauensdienstzertifikate für den Vertrauensdienst /Certstatus/CRL/QC.

Die „medisign GmbH“ bedient sich bei der Erbringung der zuvor genannten Dienstleistungen eines beauftragten Dritten, wobei der VDA für Dritte, die er mit Aufgaben nach der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 und nach VDG⁴ beauftragt hat, wie für eigenes Handeln haftet, s. §6 VDG.

Folgende beauftragte Dritte sind daran beteiligt:

- a) Betrieb eines akkreditierten technischen Trust Centers (separat konformitätsbestätigter VDA), s. Kap. 5 für weitere wichtige Details zum separat bestätigten VDA: DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH.
- b) Identifizierung von Antragsstellern, s. Kap. 5 für weitere wichtige Details zu den separat bestätigten Modulen:
 - Identifizierung gemäß Kammer-Ident Verfahren der Bundesärztekammer / Bundeszahnärztekammer (separat bestätigtes Modul): Mehrere Ärztekammern / Zahnärztekammern.

⁴ Gesetz zur Durchführung der 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 (BGBl. I S. 2745, Stand: 18.07.2017)

Die genaue Auskunft über verschiedene Identifizierungsverfahren im qualifizierten VDA Betrieb sowie weitere relevante Informationen können beim VDA eingeholt werden bzw. werden bei Antragsstellung bzw. der Ausgabe der Teilnehmer-qSEE durch den VDA mitgeteilt.

3. Zertifizierungsprogramm

Das aktuelle Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter Anwendung des Zertifizierungsprogramms 031 „eIDAS TSP (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH (Zertifizierungsprogramm 031)“ durchgeführt.

Die Zertifizierungsstelle der Deutschen Telekom Security GmbH (ehemals der T-Systems International GmbH) ist eine Konformitätsbewertungsstelle gemäß Artikel 3(18) der eIDAS VO. Die Zertifizierungsstelle der Telekom Security ist für die Durchführung von Konformitätsbewertungen gemäß eIDAS Anforderungen und Anforderungen von ETSI EN 319 4xx / 5xx durch die „DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ (www.dakks.de, ein Mitglied von EA) akkreditiert; Akkreditierungsnummer: D-ZE-21631-01-00 (ehemals D-ZE-12025-01-00).

4. Bewertung des qualifizierten Betriebs des VDA

Das aktuelle Sicherheitskonzept (die Fassung 1.2 vom 12.05.2021, nicht öffentlich verfügbar) sowie das Certification Practice Statement (die Fassung 2.3 vom 29.12.2020, öffentlich verfügbar) des Vertrauensdiensteanbieters „medisign GmbH“ ist für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet.

Diese aktuellen Grundlagendokumente des Vertrauensdiensteanbieters „medisign GmbH“ werden im praktischen Betrieb entsprechend umgesetzt.

Der Vertrauensdiensteanbieter „medisign GmbH“ betreibt die folgenden Vertrauensdienste konform den relevanten Anforderungen der aktuellen Version der eIDAS Verordnung:

Description of the trust service	'qualified trust service type' according to ETSI TS 119 612 V2.1.1, sec. 5.5.1
creating qualified certificates for electronic signatures	URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC

Tabelle 6: eIDAS konforme Vertrauensdienste

Diese Feststellungen gelten auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV⁵.

⁵Vertrauensdiensteverordnung vom 15. Februar 2019 (BGBl. I S. 114; Stand: 15.02.2019)

5. Eingebundene Module

Für die Umsetzung der Vertrauensdienste im Scope bedient sich der VDA der folgenden, bereits eIDAS-bestätigten qualifizierten Dienste von Modulbetreibern als beauftragte Dritten, wobei einzelne bestätigte und nicht bestätigte Optionen der Module in der jeweiligen Modul-Bestätigung exakt angegeben sind.

Ein einzelnes Modul kann vom VDA als *exklusiver* oder *nicht-exklusiver* Dienst, der durch den jeweiligen beauftragten Dritten (genannt „Modul-Anbieter“) erbracht wird, benutzt werden.

Im Falle des *exklusiven* Dienstes durch ein Modul muss der VDA das Modul für die Erbringung der in Kap. 4, Tabelle 6 oben aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste verwenden. Deswegen deckt das vorliegende Konformitätszertifikat den Betrieb der in Kap. 4, Tabelle 6 aufgeführten qualifizierten Vertrauensdienste unter ausschließlicher Verwendung des Moduls ab.

Im Falle des *nicht-exklusiven* Dienstes durch ein Modul kann der VDA operativ über die Verwendung oder Nicht-Verwendung des Moduls im qualifizierten VDA-Betrieb entscheiden. Folglich deckt das vorliegende Konformitätszertifikat für den VDA sowohl den VDA-Betrieb mit diesem Dienst als auch ohne diesen ab.

Die nachfolgende Tabelle stellt eine Momentaufnahme zum Zeitpunkt der Ausstellung des vorliegenden Konformitätszertifikats dar. Genaue Informationen zu den Modulen der *nicht-exklusiven* Dienste, die zu einem bestimmten Zeitpunkt vom VDA eingebunden werden, können beim VDA erfragt werden.

Modul-Bezeichnung	Modul-Dienst	Modul-Anbieter	Anschrift	Konformität nach eIDAS		exklusiver oder nicht-exklusiver Dienst durch Modul
				Nr.	gültig bis	
Technisches Trust Center	<ul style="list-style-type: none"> - Registrierung (Antragsstellung, Identifizierung, Antragsprüfung) von natürlichen Personen - Generierung von Signaturschlüsseln der Teilnehmer (auf jeweiligen Teilnehmer-qSEE) - Erstellung von qualifizierten Zertifikaten (Zertifikatsproduktion) - Personalisierung von Teilnehmer-qSEE - Ausstellung von Zertifikaten / Auslieferung von qSCDs an Teilnehmer - Sperrdienst - Zertifikatsstatusauskünfte (OCSP) - Verzeichnisdienst (Abruf von abrufbaren Zertifikaten) 	DGN Deutsches Gesundheits netz Service GmbH	Niederkassele r Lohweg 185, 40547 Düsseldorf	TelekomS ecurity.03 1.0284.06. 2021	vom 01.07.2021 bis 30.06.2023	exklusiv
Kammerident	Identitätsfeststellung natürlicher Personen in Übereinstimmung mit eIDAS Art. 24.1 (d)	Ärztekammer r Nordrhein	Tersteegenstr aße 9 40474 Düsseldorf	TUVIT. 97141.TS P.11.2019 vom 08.11.201 9	08.11.2021	nicht-exklusiv

6. Fazit und Hinweise

1. Die aktuellen Grundlegendokumente des Vertrauensdiensteanbieters „medisign GmbH“
 - die Fassung 1.2 vom 12.05.2021 des Sicherheitskonzepts (nicht öffentlich verfügbar) sowie
 - die Fassung 2.3 vom 29.12.2020 des Certification Practice Statements(öffentlich verfügbar)

sind für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet und auch entsprechend praktisch umgesetzt. Diese Feststellung gilt auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV.

2. Der Vertrauensdiensteanbieter „medisign GmbH“ betreibt die Vertrauensdienste, die in Kap. 4, Tabelle 6 aufgelistet sind, konform den relevanten Anforderungen der aktuellen Version der eIDAS Verordnung. Diese Feststellung gilt auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV.
3. Die aktuelle Konformitätsbestätigung deckt die Nutzung der bestätigten Module durch den VDA in seinem qualifizierten Betrieb ab, nur solange diese Module gültig bestätigt sind (vollständig aufgelistet in Kap. 5).
 - a) Nach dem Ablauf der Gültigkeitsdauer der Konformitätsbestätigung des technischen Trust Centers muss der VDA entweder eine neue (Nachtrags-) Konformitätsbestätigung für einen eIDAS-konformen VDA-Betrieb vorweisen oder den qualifizierten VDA-Betrieb einstellen.
 - b) Nach dem Ablauf der Gültigkeitsdauer der Konformitätsbestätigung des Kammerident Moduls soll der VDA entweder eine neue (Nachtrags-) Konformitätsbestätigung für einen eIDAS VO konformen Betrieb vorweisen oder die Nutzung des nicht mehr konformitätsbestätigten Moduls im qualifizierten Betrieb einstellen.
4. Das aktuelle Konformitätszertifikat TelekomSecurity.031.0285.06.2021 gilt für die im Absatz 1 aufgelisteten Grundlegendokumente bis einschließlich 30.06.2023 fort. Diese Gültigkeitsdauer (d.h. die maximal mögliche Dauer eines eIDAS VO konformen Betriebs des VDA) ergibt sich aus den Vorgaben der eIDAS VO, Artikel 20 (1). Die Gültigkeit des aktuellen Konformitätszertifikats kann verlängert oder verkürzt werden, wenn die Grundlagen, auf denen sie zustande gekommen ist, eine Verlängerung ermöglichen bzw. eine Verkürzung erforderlich machen. Sie darf jedoch die Gültigkeitsdauer der Konformitätsbestätigung der in den qualifizierten VDA-Betrieb *exklusiv* eingebundenen Modulen nicht

überschreiten (vom 01.07.2021 bis 30.06.2023 für das technische Trust Center, s. Kap. 5).

Ende des Konformitätszertifikats

Sicherheitszertifikat:
TelekomSecurity.031.0285.06.2021

Hrsg.: Deutsche Telekom Security GmbH
Adresse: Bonner Talweg 100, 53113 Bonn
Telefon: +49-(0)228-181-0
Fax: +49-(0)228-181-49990
Web: www.telekom-zert.com
<https://www.telekom.de/security>