Konformitätsbewertungsbericht:

Nachtrag Nr. 3 zum Konformitätszertifikat

T-Systems.031.0270.06.2019

und Zusammenfassung

Vertrauensdiensteanbieter:

**DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH** 

## Konformitätszertifikat

T-Systems.031.0270.06.2019 Nachtrag Nr. 3

gemäß Artikel 20 Abs. 1 der VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014<sup>1</sup>

Gültig bis einschließlich: 30.06.2021

## 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 "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH"

die folgenden Vertrauensdienste:

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

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

Die Dokumentation zu diesem Nachtrag zum o.g. Zertifikat ist registriert unter: **TelekomSecurity.031.0270.U.12.2020** 

L	Dr. Igor Furgel eiter der Zertifizierungsstelle				
Deutsche Telekom Security Konformitätsbewertungsstelle (CAB). T-Systems International GmbH, die eh	DAkkS Registrierungsnummer: D-2	``	ehemals	eine Zertifizieri	akkreditierte ungsstelle der

Dieser Nachtrag zum Konformitätszertifikat besteht aus 6 Seiten.

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 Konformitätsbestätigung

#### 1.1 Bezeichnung des Vertrauensdiensteanbieters

DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH

Niederkasseler Lohweg 185 40547 Düsseldorf

Web: https://www.dgn.de/ Telefon: +49 211 77008 456.

#### 1.2 Aktueller Konformitätsbestätigungsstatus

Die "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" ist ein qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (VDA) gemäß Artikel 24 der elDAS Verordnung<sup>2</sup>.

Die Konformität des VDA "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" gemäß Artikel 20(1) der eIDAS Verordnung wurde mit dem Zertifikat T-Systems.031.0270.06.2019 vom 28.06.2019 bereits bestätigt (Bezugszertifikat).

Der aktuelle Nachtrag Nr. 3 zum Zertifikat T-Systems.031.0270.06.2019 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 gemäß T-Systems.031.0270.06.2019.

Der aktuellen Konformitätsbewertung liegt die Fassung 3.7 vom 13.11.2020 des Service Provision Practice Statement (Synonym für Certification Practice Statement / Sicherheitskonzept) zugrunde.

## 2. Gegenstand der Änderung

Die "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" betreibt und bietet qualifizierte Vertrauensdienste im qualifizierten VDA-Betrieb im Sinne der eIDAS VO, Abschnitt 3 sowie relevante Dienstleistungen weiterhin an, siehe das Bezugszertifikat T-Systems.031.0270.06.2019 vom 28.06.2019 für eine Beschreibung der vom VDA angebotenen Dienste.

\_

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

Folgende zwischenzeitlich eingetretene Veränderungen zusätzliche bzw. Informationen für sind Anlass diesen 3. Nachtrag Zertifikat zum T-Systems.031.0270.06.2019:

- Umzug des Bürostandorts in den Niederkasseler Lohweg 185, 40547
   Düsseldorf;
- Andere Änderungen der VDA-internen Infrastruktur.

Alle aktuellen Änderungen sind sowohl für "VDA-Teilnehmer (Subscribers)" als auch für "Relying Parties" vollkommend transparent.

#### 3. Zertifizierungsprogramm

Das aktuelle Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter Anwendung des Zertifizierungsprogramms 031 "elDAS 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 elDAS VO. Die Zertifizierungsstelle der Telekom Security ist für die Durchführung von Konformitätsbewertungen gemäß elDAS 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 der aktuellen Änderungen im Hinblick auf den qualifizierten Betrieb des VDA

Das aktuelle Sicherheitskonzept Version 3.7 vom 13.11.2020 des Vertrauensdiensteanbieters "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" ist für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der elDAS Verordnung geeignet.

Das aktuelle Sicherheitskonzept des Vertrauensdiensteanbieters "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" wird im praktischen Betrieb entsprechend umgesetzt.

Der Vertrauensdiensteanbieter "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service 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	<pre>URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/CA/QC  URI: http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/Certstatus/OCSP/QC</pre>
creating qualified electronic timestamp	URI: <a href="http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST">http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/TSA/QTST</a>

Tabelle 1: eIDAS konforme Vertrauensdienste

Diese Feststellungen gelten auch für die Erfüllung von anwendbaren Anforderungen des VDG und der VDV³

<sup>3</sup> Vertrauensdiensteverordnung vom 15. Februar 2019 (BGBI. I S. 114; Stand: 15.02.2019)

\_

## 5. Eingebundene Module

Die DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH bedient sich bei der Umsetzung der folgenden Dienste der Dienstleistungen beauftragter Dritter im Rahmen entsprechender vertraglicher Vereinbarungen.

Es sind folgende bestätigte Module in den qualifizierten VDA-Betrieb eingebunden, wobei einzelne bestätigte und nicht bestätigte Optionen der Module in der jeweiligen Modul-Bestätigung exakt angegeben sind:

Modul-	Modul-   Modul-		A 1 '6'	Bestätigung nac	h elDAS	
Bezeichn ung	Dienst	Anbieter	Anschrift	Nr.	Gültig bis	
POSTIDE NT	Identitätsfe ststellung natürlicher Personen	Deutsche Post AG	Charles-De- Gaulle-Str. 20 53113 Bonn	DSC.867 vom 18.06.2020	18.06.2022	
Kammerld ent	Identitätsfe ststellung natürlicher Personen	Ärztekamm er Nordrhein	Tersteegenstra ße 9 40474 Düsseldorf	TUVIT. 97141.TSP.11.2019 vom 08.11.2019	08.11.2021	

Die o.g. Module stellen im qualifizierten VDA-Betrieb keine exklusiven Dienste zur Verfügung. Außerdem bietet der VDA sein eigenes bestätigtes Identifizierungsverfahren "VDA-Ident" an. Deswegen deckt die aktuelle Konformitätsbestätigung den VDA-Betrieb sowohl mit den o.g. Modulen in ihrer beliebigen Kombination als auch ohne sie ab.

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Synonym für ZDA Ident

#### 6. Fazit und Hinweise

- 1. Das aktuelle Sicherheitskonzept des Vertrauensdiensteanbieters "DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH" ist für den Betrieb eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters i.S. der eIDAS Verordnung geeignet und auch entsprechend praktisch umgesetzt.
- Der aktuelle Nachtrag Nr. 3 zum Konformitätszertifikat T-Systems.031.0270.06.2019 vom 28.06.2019 ergänzt dieses Konformitätszertifikat. Der qualifizierte VDA-Betrieb gemäß Artikel 24 eIDAS VO für alle vom VDA angebotenen qualifizierten Vertrauensdienste gemäß T-Systems.031.0270.06.2019 ist weiterhin gegeben.
- 3. Alle Festlegungen aus dem Konformitätszertifikat T-Systems.031.0270.06.2019 vom 28.06.2019 sowie aus den vorangegangenen Nachträgen gelten fort.

Ende des Nachtrags Nr. 3 zum Konformitätszertifikat T-Systems.031.0270.06.2019

Nachtrag Nr. 3 zum Konformitätszertifikat T-Systems.031.0270.06.2019

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