

Zertifikat

Die datenschutz cert GmbH bestätigt hiermit, dass das
nachfolgend spezifizierte technische Verfahren:

Geltungsbereich:

Videosprechstunde Health companion gemäß Anlage 1

des Videodiensteanbieters:
KEJ Digital Care Solutions UG (haftungsbeschränkt)
c/o Motionlab.Marzahn GmbH
Schwarze-Pumpe-Weg 16
12681 Berlin

konform ist zu den Anforderungen an die Informationstechniksicherheit
gemäß § 2 der Anlage 31b zum BMV-Ä.

Prüfgrundlagen

Konformitätsbewertungsprogramm zur Zertifizierung einer Videosprechstunde gem. § 5 Abs. 2 lit. a Anlage 31b zum
Bundesmanteltarifvertrag - Ärzte SGB V („ips - Videosprechstunde - IT“) V 1.0

Regelwerk:

Bestimmungen zur Informationstechniksicherheit gemäß § 2 Anlage 31b zum
Bundesmantelvertrag – Ärzte SGB V - ips - Videosprechstunde – IT“V 1.0.

Fassung der Anlage 31b zum BMV-Ä:

Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag-Ärzte (BMV-Ä) i.V.m. der Vereinbarung über die
Anforderungen an die technischen Verfahren zur Videosprechstunde gemäß § 365 Absatz 1 SGB V
vom 21. Oktober 2016 in der Fassung vom 15. Dezember 2022

Referenzdokument: Version vom 02.07.2023
Zertifikats-ID: DSC.1319.08.2023
Letzter Evaluationstag: 02.08.2023
Zertifizierungsentscheidung: 04.08.2023
Zertifikat gültig bis: 03.08.2026
geplante Überwachung bis: 12/24 Monate nach dem Abschluss der
Evaluierung



Dr. Sönke Maseberg
Zertifizierungsstelle

Anlage zum Zertifikat mit der Zertifikats- ID: 1319.08.2023

Zertifizierungsdetails

Geltungsbereich

Auszug aus Scope-Beschreibung und Beschreibung der Videosprechstunde:

Der Untersuchungsgegenstand ist das technische Verfahren zur Videosprechstunde der webbasierten Videosprechstunden-Software Healthcompanion, aufrufbar unter den unten genannten Applikationen, welches von dem Videodienstleister KEJ Digital Care Solutions UG (haftungsbeschränkt) betrieben wird. Hierzu zählen neben dem Pilotportal zwei Konfigurationen gleiche Whitelabelportale.

Nicht zum Untersuchungsgegenstand gehören das HLaN-Modul aufrufbar unter <https://healthcompanion.online/settings/hlan>, der Versand von Termineinladungen per E-Mail oder anderen Kommunikationsmitteln außerhalb des Portals durch Behandler*innen. Ein Support der KEJ Digital Care Solutions UG (haftungsbeschränkt) erfolgt außerhalb des hier evaluierten Webportals und ist daher nicht Teil der Evaluation. Ferner kein Evaluationsgegenstand sind Applikationen („Apps“) für Tablets oder Smartphones sowie eventuelle Medizinprodukte der KEJ Digital Care Solutions UG (haftungsbeschränkt).

Applikationen:

- <https://healthcompanion.online> (Pilot)
- <https://nstob.healthcompanion.online> (Whitelabel)
- <https://recura.healthcompanion.online> (Whitelabel)

Referenzdokument: vom 02.07.2023

Evaluierungsinformationen

- Eingebundene Evaluator*innen: Tom Borisch
- Überwachungen sind jeweils 12 und 24 Monate nach dem letzten Evaluationstag fällig.

Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der datenschutz cert GmbH ist bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) für die Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen 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:

- Konformitätsbewertungsprogramm zur Zertifizierung einer Videosprechstunde gem. § 5 Abs. 2 lit. a Anlage 31b zum Bundesmanteltarifvertrag - Ärzte SGB V („ips - Videosprechstunde - IT“) V 1.0

- Regelwerk: Bestimmungen zur Informationstechniksicherheit gemäß § 2 Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag – Ärzte SGB V - ips - Videosprechstunde – IT“V 1.o.
- Fassung der Anlage 31b zum BMV-Ä: Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag-Ärzte (BMV-Ä) i.V.m. der Vereinbarung über die Anforderungen an die technischen Verfahren zur Videosprechstunde gemäß § 365 Absatz 1 SGB V vom 21. Oktober 2016 in der Fassung vom 15. Dezember 2022

Konformitätsbewertungsergebnis

Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.

Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.