



Product Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

**Gutachten
Nr. 028-713191939-000_CareCockpit Rev. 0**

Datenschutz-Gutachten zu CareCockpit

Gegenstand	Datenschutz-Gutachten zum CaseManagement-System CareCockpit V. 3.2
Prüfungsart	Gutachten
Grundlage	TÜV SÜD Prüfkatalog zur Qualität von Anwendungs-Software auf der Basis anerkannter Anforderungen und Standards
Prüfspezifikationen	Einhaltung datenschutzrechtlicher Bestimmungen
Zeitraum der Software- Bewertung	Juni bis Juli 2020
Nachprüfungen von Doku- menten	Juni bis Juli 2020
Berichtsdatum	15.07.2020
Datum des Audits	01.07.2020 (Telefon-Interview)
Unternehmen / Auftraggeber	Universitätsklinikum Heidelberg
Auftrags-Nr. / Kunden-Nr.	713191939/ 50106466122
Straße / Postfach	Marsilius Arkaden, INF 130.03
PLZ / Ort	69120 Heidelberg
Ansprechpartner	Markus Qreini
TÜV-Sachverständige	Tuan Khai Hoang (TÜV SÜD Product Service – Softwarequalität)
Unterauftragnehmer	Hans-Ulrich Bierhahn (Produktspezialist Datenschutz, Datensicherheit)
Ergebnis	Die Anforderungen der Prüfgrundlage sind erfüllt.

Hinweis:

Dieser Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Entwicklungsstand und stellt kein zeitlich unbegrenztes Urteil über Eigenschaften des Produkts dar.

8 Zusammenfassung

Es wurden die Voraussetzungen für die Gewährleistung des Datenschutzes beim Betrieb der Anwendungen PraCMan und VESPEERA des CaseManagement-Systems CareCockpit V. 3.2 geprüft und auditiert. Dabei wurden die rechtlichen Datenschutz- Anforderungen sowie die Bausteine des IT-Grundschutzkompendiums des BSI zu Grunde gelegt.

Das Ergebnis der Datenschutz-Prüfung des Betriebs von CareCockpit lautet wie folgt:

Das CaseManagement-System CareCockpit Plattform bietet alle technischen und organisatorischen Voraussetzungen für die Einhaltung des Datenschutzes.

Garching, den 15.07.2020

TÜV SÜD Product Service GmbH

Software-Qualität und Escrow Services



Prüfer:
Hans-Ulrich Bierhahn



Review des Berichts
Tuan Khai Hoang