



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0518-2022

LIVETOUCH QUATTRO Compact (2nd gen)
Hardware Version 331, Firmware Version 171.204

LIVETOUCH QUATTRO Compact (2nd gen) UP
Hardware Version 341, Firmware Version 172.204

der Jenetric GmbH

Konformität zu: **BSI TR-03121** – Biometrie in hoheitlichen Anwendungen
(Funktionsmodul FM AH-FP-OPT)

gültig bis: 04. Mai 2027

Die Konformität des Prüfgegenstands LIVETOUCH QUATTRO Compact (2nd gen) (Hardware Version 331, Firmware Version 171.204) sowie LIVETOUCH QUATTRO Compact (2nd gen) UP (Hardware Version 341, Firmware Version 172.204) der Jenetric GmbH zur Technischen Richtlinie BSI TR-03121 wurde von der Prüfstelle Fraunhofer Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik, Jena überprüft und vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienen:

BSI TR-03121 – Biometrics for Public Sector Applications
Part 3: Application Profiles and Function Modules, Version 5.2

BSI TR-03122 – Conformance Test Specification for Technical Guideline BSI TR-03121 –
Biometrics for Public Sector Applications
Part 3: Test Cases for Function Modules, Version 5.2

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03121.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0518-2022. Die Gültigkeit ist ausschließlich auf die geprüfte und im Konformitätsreport angegebene Version und Konfiguration des Prüfgegenstands beschränkt.

Das Zertifizierungsverfahren wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des BSI-Schemas zur Zertifizierung nach Technischen Richtlinien durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist keine Empfehlung des genannten Prüfgegenstands durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den genannten Prüfgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Bonn, den 05. Mai 2022

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag


Sandro Amendola
Abteilungspräsident

