



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0583-2023

Ersetzendes Scannen von Akten und Eingangspost im Kundenauftrag durch die Cocq Datendienst GmbH nach der Technischen Richtlinie BSI TR-03138 RESISCAN

des Cocq Datendienst GmbH
Konformität zu: **BSI TR-03138** – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen (TR-RESISCAN)
Schutzbedarf: Integrität: normal Vertraulichkeit: hoch Verfügbarkeit: normal
gültig bis: 05. September 2026

Die Konformität des Prüfgegenstands 'Ersetzendes Scannen von Akten und Eingangspost im Kundenauftrag durch die Cocq Datendienst GmbH nach der Technischen Richtlinie BSI TR-03138 RESISCAN' der Cocq Datendienst GmbH zur Technischen Richtlinie BSI TR-03138 wurde von dem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierten Auditor RESISCAN für BSI TR-03138, Herrn Alexander Göbel, Ingenieurbüro Göbel (IGB GOEBEL), überprüft und vom BSI bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienen:

BSI TR-03138 – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen
Version 1.4.1 vom 23. April 2020

BSI TR-03138-P – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen, Anlage P: Prüfspezifikation
Version 1.4.1 vom 23. April 2020

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03138.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0583-2023. 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 06. September 2023
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Sandro Amendola
Direktor