



# Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

## BSI-K-TR-0575-2023

**Scandienstleistung für Kunden im Rahmen der Digitalisierung von Akten  
und Dokumenten aller Art an den Standorten Solingen und Nürnberg**

der Rhenus Docs To Data GmbH  
Konformität zu: **BSI TR-03138** – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen (TR-RESISCAN)  
Schutzbedarf: Integrität: hoch Vertraulichkeit: hoch Verfügbarkeit: hoch  
gültig bis: 05. September 2026

Die Konformität des Prüfgegenstands 'Scandienstleistung für Kunden im Rahmen der Digitalisierung von Akten und Dokumenten aller Art an den Standorten Solingen und Nürnberg' der Rhenus Docs To Data GmbH zur Technischen Richtlinie BSI TR-03138 wurde von dem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierten Auditor Herr Martin Steger, greeneagle certification GmbH überprüft und vom BSI bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienten:

**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-0575-2023. 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

