



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0281-2017

**Ersetzendes Scannen nach TR-RESISCAN
als Dienstleistungsanwendung auf Grundlage
des REISSWOLF f.i.t Systems, Version 1.5**

der REISSWOLF Systems GmbH

Konformität zu: **BSI TR-03138** – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen (TR-RESISCAN)

gültig bis: 09. August 2020

Die Konformität des Prüfgegenstands 'Ersetzendes Scannen nach TR-RESISCAN als Dienstleistungsanwendung auf Grundlage des REISSWOLF f.i.t Systems, Version 1.5' der REISSWOLF Systems GmbH zur Technischen Richtlinie BSI TR-03138 wurde von dem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierten Auditor für ISO 27001 Audits auf der Basis von IT-Grundschutz, Herrn Martin Steger, greeneagle certification GmbH, überprüft und vom BSI bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienen:

BSI TR-03138 – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen
Version 1.1 vom 02. März 2017

BSI TR-03138-P – Technische Richtlinie Ersetzendes Scannen, Anlage P: Prüfspezifikation
Version 1.x vom 02. März 2017

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0281-2017. 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 10. August 2017
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag



Bernd Kowalski
Abteilungspräsident