



ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass



REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

ein **Managementsystem** basierend auf Prozessvorgaben der ISO/IEC 21964:2018 Teil 3 eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Mobile Datenträger-Vernichtung mit dem im Anhang gelistetem Fahrzeug

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der folgenden Spezifikation erfüllt werden. Die entsprechende Umsetzung in die Praxis wurde anhand von Stichproben im Rahmen eines Audits nachvollzogen.

ISO/IEC 21964:2018

Büro- und Datentechnik – Vernichtung von Datenträgern Teil 3: Prozess der Datenträgervernichtung.

Materialklassen: P, H

Schutzklasse: 3

Sicherheitsstufen: P5 (bei Prozesseinhaltung P7), H5

Zertifikat-Registrier-Nr. 540017 KB

Revisionsdatum 2023-03-01

Gültig ab 2023-03-01

Gültig bis 2024-04-16

Zertifizierungsdatum 2023-03-01

DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 540017 KB

REISSWOLF Akten und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

Das Zertifikat ist gültig für das nachstehend genannte mobile Schredder-Fahrzeug und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anhänger: HH RW 1837 - Fahrgestellnummer: UH9S22OTOLOSK1622
Papierschredder: Maschinenummer: Untha 050319 RS50
Fabrikationsnummer: SH10168
Festplattenschredder: Maschinenummer: ReTec MAK III CTBHD (Reisswolf Edition)
Seriennummer: RHS-0011

Kurzbeschreibung der mobilen Anlage:

Anlagenteil: „Aktenvernichtung“ Material: P – Informationsdarstellung in Originalgröße (z. B. Papier, Film, Druckformen) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 Die Sicherheitsstufe 7 wird nur bei genauer Einhaltung des Prozesses nach Prozessbeschreibung Q-BE-042 Mobiles Schreddern in Sicherheitsstufe P7 vom 25.05.2021 erreicht.	P
Anlagenteil: „Festplattenschredder“ Material: H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 5	H