



ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass



REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH & Co. KG

Wendenstraße 403
20537 Hamburg
Deutschland

einen Prozess eingeführt hat, der die Vorgaben hinsichtlich der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenträgervernichtung nach der DIN SPEC 66399-3 anwendet.

Geltungsbereich:

Mobile Datenträger-Vernichtung mit dem im Anhang gelisteten 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.

DIN SPEC 66399

Büro- und Datentechnik – Vernichtung von Datenträgern Teil 3: Prozess des Datenträgervernichtung, Februar 2013

Materialklassen: P, H

Schutzklasse: 3

Sicherheitsstufen: P5 (bei Prozesseinhaltung) P7, H5

Zertifikat-Registrier-Nr. 540017 KB

Gültig ab 2021-04-17

Gültig bis 2025-04-16

DQS GmbH

Markus Bleher
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 den nachstehend genannte mobile Schredder-Fahrzeug und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

Anhänger: HH RW 1837 – Fahrgestellnummer: UH9S22OTOLOS1622
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