



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 ISO/IEC 21964:2018 Teil 3 anwendet.

Geltungsbereich:
Stationäre Datenträger Vernichtung

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, F O, T, H, E
Schutzklasse: 3
Sicherheitsstufen: P7, F7, O7, T7, H7, E7

| | |
|---------------------------|------------|
| Zertifikat-Registrier-Nr. | 540017 KB |
| Gültig ab | 2022-12-22 |
| Revisionsstand | 2022-12-22 |
| Gültig bis | 2025-03-25 |
| Zertifizierungsdatum | 2022-12-22 |

DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main



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 genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche.

REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH & Co. KG
Zertifizierter Standort: Wendenstraße 403 · 20537 Hamburg, Deutschland

| Kurzbeschreibung der stationären Anlagen (Variante 3) | |
|---|---|
| Anlagenteil: „Aktenvernichtung“ sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen,...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | P |
| Anlage extern: „Hochtemperaturverbrennung“ Material: F – Informationsdarstellung verkleinert (Microfilm) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | F |
| Anlagenteil: „Optische Datenträgervernichtung“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | O |
| Anlagenteil: „Magnetische Datenträgervernichtung“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | T |
| Anlagenteil: „Festplattenschredder, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: H – Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | H |
| Anlagenteil: „Elektr. Datenträgerschredder“, sowie „Hochtemperaturverbrennung“ Material: E – Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel,) Schutzklasse: 3 Sicherheitsstufe: 7 | E |