

Das Unternehmen



Becker & SDR GmbH
Sandstraße 116

09114 Chemnitz

hat einen Prozess eingeführt, der die Vorgaben hinsichtlich der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Sicherstellung der Datenträgervernichtung nach der

DIN 66399 TEIL 1 UND DIN SPEC 66399 TEIL 3 (ENTSPRECHEND ISO 21964 TEIL 1 UND TEIL 3)

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

angewendet. Durch ein Audit des unterzeichnenden Umweltgutachters, Verfahrens -Nr. 10257-DTV, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der umseitigen Spezifikation erfüllt werden. Die entsprechende Umsetzung in die Praxis wurde anhand von Stichproben im Rahmen eines Audits nachvollzogen.

Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten. Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates. Die letzte Überprüfung wurde am 02.07.2024 durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **03.07.2024** bis **31.12.2025**,
Zertifikats-Nr. 10256-DTV-02.

Berlin, den 10.10.2024


Walter Hammann
Umweltgutachter



Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörigen aufgeführten Tätigkeiten.

Standort:
Becker & SDR GmbH
Sandstraße 116
09114 Chemnitz

VARIANTE 3 (gem. Ziff. 4.2 DIN SPEC 66399-3 / ISO 21964-3):
DATENTRÄGERVERNICHUNG DURCH STATIONÄRE ANLAGE

SCHUTZKLASSE 2/3 (gem. Ziff. 3 DIN 66399-1):
HOHER SCHUTZBEDARF FÜR VERTRAULICHE DATEN
SCHUTZKLASSE 3 NUR FÜR P
(INFORMATIONSDARSTELLUNG IN ORIGINALGRÖßE)

| SICHERHEITSTUFE NACH ART DER DATENTRÄGER BIS | |
|---|---|
| P-4 | Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, ...) |
| E-5 | Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, ...) |
| H-5 | Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) |
| T-5 | Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) |
| O-4 | Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) |

Die Einhaltung der Sicherheitsstufen wurde durch unabhängige Sachverständigengutachten nachgewiesen.

