

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



documentus[®]

Ihre Daten. Rundum sicher.

Anlagenstandort: **documentus GmbH Rhein-Main**
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a
65205 Wiesbaden

die Anforderungen der

**ISO/IEC 21964-1:2018-08, der ISO/IEC 21964-2:2018-08, der ISO/IEC 21964-3:2018-08, der
DIN 66399-1:2012-10, der DIN 66399-2:2012-10, der DIN SPEC 66399-3:2012-10**

sowie die branchenspezifischen Kriterien der PZERT als Fachbetrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 06.07.2023 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

Das Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **06.07.2023**
bis: **05.07.2026**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10059**

Leipzig, 06.07.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Frickestraße 2, 04105 Leipzig
Tel. 0341 5938-342

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:
documentus GmbH Rhein-Main
Ferdinand-Knettenbrech-Weg 10a
65205 Wiesbaden

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| P Variante 3 | <u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 4 |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| F Variante 3 | <u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| O Variante 3 | <u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

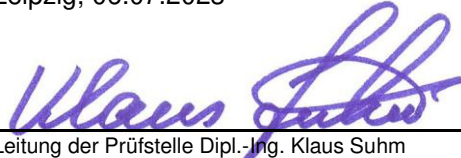


| | | |
|-----------------|---|-------------------------------|
| T Variante 3 | <u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------|
| H Variante 3 | <u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------|
| E Variante 3 | <u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Einstufiges Schredder System mit einem Vollstrahlrohr und einer mechanischen Schnittspaltverstellung | |
| | <u>Schutzklasse:</u> 3 | <u>Sicherheitsstufe:</u> 5 |

Leipzig, 06.07.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

