

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach ISO/IEC 21964 für
Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **documentus Dortmund GmbH**
Kohlenweg 8
44147 Dortmund

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 Datenträger-
vernichtung der Variante 3 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

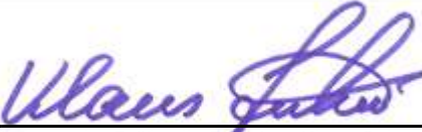
Die Begutachtung erfolgte am 21.06.2024 durch den Gutachter Dr. Jens Lühr.

Das Zertifikat besteht aus 5 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **21.06.2024**
bis: **20.06.2027**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10055**

Bondorf, 21.06.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm





PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
77149 Bondorf

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

Anlagenstandort:
documentus Dortmund GmbH
 Kohlenweg 8
 44147 Dortmund

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Aufgabe auf Förderband (Hub-/Kipp-Anlage); Förderung in Shredder mit integrierter Siebstufe (Siebeinsatz 30 mm), Förderung in Kanalballenpresse. ZENO ZTLL 1800 x 1600 Maschinen-Nr.: 16A-6245	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

P Variante 3	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Aufgabe auf Förderband (Hub-/Kipp-Anlage); Förderung in Shredder mit integrierter Siebstufe (Siebeinsatz 20 mm), Förderung in Kanalballenpresse. VECOPLAN VAZ 1300 M; Maschinen-Nr.: 10841010	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

P0/P7*	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7



F0/F7*	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7

O Variante 3	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung ZENO ZTLL 600x800; Maschinen-Nr.: 12A-6019 mit nachgeschalteter Zerkleinerung durch Intimus 444 SE Nr.: 649.02.00130.M	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4

00/O7*	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7

T Variante 3	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung ZENO ZTLL 600x800; Maschinen-Nr.: 12A-6019 mit nachgeschalteter Zerkleinerung durch Intimus 444 SE Nr.: 649.02.00130.M	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



T0/T7*	<u>Materialart:</u> T - Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7

H Variante 3	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> ZENO ZTLL 600x800 Maschinen-Nr.: 12A-6019.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 5

H0/H7*	<u>Materialart:</u> H - Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7

E Variante 3	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vorzerkleinerung ZENO ZTLL 600x800; Maschinen-Nr.: 12A-6019 mit nachgeschalteter Zerkleinerung durch Intimus 444 SE Nr.: 649.02.00130.M	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 4



E0/E7*	<u>Materialart:</u> E - Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten, mobile Kommunikationsmittel, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> *Befüllung beim Kunden in selbstverklebende Fässer. Beförderung im gesicherten Fahrzeug mit GPS-Überwachung, entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 21964, direkt in die Verbrennung der AGR Herten mit taggleicher Verbrennung.	
	<u>Schutzklasse:</u> 3	<u>Sicherheitsstufe:</u> 7

Bondorf, 21.06.2024


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

