

ZERTIFIKAT

Fachbetrieb nach DIN 66399 für Akten- und Datenträgervernichtung



Variante 2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage

PZERT GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Anlagenstandort: **LEINS Aktenvernichtungs GmbH**
Bertha-Benz-Straße 11
72141 Walddorfhäslach

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 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 06.10.2020 durch die Gutachterin Dipl.-Ing. Simone Leiß-Wenzel.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **01.01.2023**
bis: **05.10.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **10143**

Leipzig, 01.01.2023

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:
LEINS Aktenvernichtungs GmbH
Bertha-Benz-Straße 11
72141 Walddorfhäslach

V2 – Datenträgervernichtung durch mobile Anlage
Einsatzort: Deutschlandweit

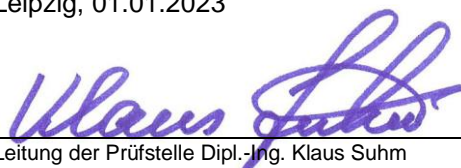
P Variante 2	<u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Die Anlage ist in Containerbauweise gebaut u. besteht aus: Hubbühne, Kippvorrichtung, Förderband, Schneidwerk, kontinuierlich arbeitende Ballenpresse, Ballenhubvorrichtung für den Stauraum. Alle Geräte und Systeme sind komplett im Container fest montiert und installiert. Sie sind so befestigt, dass der Fahrzeugbetrieb gefahrlos stattfinden kann. Im Nachgang kommt das Material in den Vecopan oder Zeno zur Nachbearbeitung. Eggert-Shredding, mobiler Datenvernichter – MD - 014	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

F Variante 2	<u>Materialart:</u> F - Informationsdarstellung verkleinert (Film/Folie, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Die Anlage ist in Containerbauweise gebaut u. besteht aus: Hubbühne, Kippvorrichtung, Förderband, Schneidwerk, kontinuierlich arbeitende Ballenpresse, Ballenhubvorrichtung für den Stauraum. Alle Geräte und Systeme sind komplett im Container fest montiert und installiert. Sie sind so befestigt, dass der Fahrzeugbetrieb gefahrlos stattfinden kann. Im Nachgang kommt das Material in den Vecopan oder Zeno zur Nachbearbeitung. Eggert-Shredding, mobiler Datenvernichter – MD - 014	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3



O Variante 2	<u>Materialart:</u> O - Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)	
	<u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Die Anlage ist in Containerbauweise gebaut u. besteht aus: Hubbühne, Kippvorrichtung, Förderband, Schneidwerk, kontinuierlich arbeitende Ballenpresse, Ballenhubvorrichtung für den Stauraum. Alle Geräte und Systeme sind komplett im Container fest montiert und installiert. Sie sind so befestigt, dass der Fahrzeugbetrieb gefahrlos stattfinden kann. Eggert-Shredding, mobiler Datenvernichter – MD - 014	
	<u>Schutzklasse:</u> 2	<u>Sicherheitsstufe:</u> 3

Leipzig, 01.01.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

