

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 Datenträger-
vernichtung der Variante 2 für den in der Anlage näher bezeichneten Standort, Tätigkeiten und
Verfahren erfüllt.

Die Begutachtung erfolgte am 23.10.2023 durch die Gutachter Simone Bieger und Klaus Suhm.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **23.10.2023**
bis: **22.10.2026**

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

Bondorf, 23.10.2023


Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Zertifikat-Registrier-Nr.: 10143



PZERT GmbH
Schafbergstraße 19
71149 Bondorf
Tel. 07457 9463371

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

Bondorf, 23.10.2023

Leitung der Prüfstelle Dipl.-Ing. Klaus Suhm

