

ZERTIFIKAT



Fachbetrieb für Akten- und Datenträgervernichtung

Variante 3 – Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Verwaltungssitz: Willy Böhme GmbH & Co. KG
Neukühschwitz 27
95111 Rehau

die Anforderungen gemäß EU-DSGVO, DSAnpUG, BDSG, der DIN 66399 Teil 1 und 2, der DIN SPEC 66399 Teil 3 sowie die branchenspezifischen Kriterien der PÜG als Betrieb zur Akten- und Datenträgervernichtung der Variante 3, für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte, Tätigkeiten und Verfahren erfüllt. Die Begutachtung erfolgte am 04.06.2020 durch den Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus.

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

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **06.07.2020**
bis: **03.06.2023**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **0030-20200706-FA-de**



Gäufelden, 06.07.2020

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

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

Anlagenstandort:
Willy Böhme GmbH & Co. KG
Am Frauenberg 5 / Flur 1355
95111 Rehau

V3 - Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage

| | | |
|------------------------|---|--|
| P Variante 3 | <u>Materialart:</u> P - Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...) | |
| | <u>Kurzbeschreibung der Anlage:</u> Vecoplan VAZ 145 mit 15 mm Siebkorb Datenbehälter werden über eine halbautomatische Schüttung in den Eingabetrichter des Shredders geführt und nach Behandlung in einen Pressebehälter (über Schneckenförderung) transportiert. FE-Metalle werden abgeschieden. | |
| | Das geschredderte Material wird bei einem Subunternehmer in Papierballen gepresst. | |
| | <u>Schutzklasse:</u> Bis einschließlich Schutzklasse 2 | <u>Sicherheitsstufe:</u> Bis einschließlich P 4 |

Gäufelden, 06.07.2020

Gutachter Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kraus

