

ZERTIFIKAT

AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG

DER FIRMA

supportive
recycling GmbH

Supportive Recycling GmbH
Rudolf-Diesel-Ring 15, 48734 Reken

wurde am 23. Januar 2015 das Zertifikat für die Zerkleinerungsmaschine der WEIMA Maschinenbau GmbH vom Typ: ZMK-40 verliehen. Es handelte sich um eine Erstbegutachtung

Art der Anlage	Vierwellen-Zerkleinerer
Maschinentyp/Serien-Nr.	ZMK 40 / 900-1304
techn. Ausrüstung / Sonderausstattung	Einstufiges Schreddersystem mit vier Schneidwellen und wechselbaren Schneidscheiben sowie Lochsiebe. Manuelle Beschickung über einen Gurtbandförderer in den Trichter. Förderband mit Seitenschutz unterhalb Ausfallöffnung.
Schneidwerkzeuge	auswechselbare Schneiden der Schneidscheiben
Schneidwerksbreite	750 mm
Schneidwerkslänge	700 mm
Schneidscheibendurchmesser	235 mm
Messeranzahl	37 x 37
Motorleistung	2 x 18,5 kW
Drehzahl	25 Upm
Sieblochung	Ø 40 mm

Der Supportive Recycling GmbH, Rudolf-Diesel-Ring 15, 48734 Reken bestätigen wir auf der Basis der durchgeführten Testreihen und dem repräsentativen Prüfverfahren, dass die sichere Vernichtung von magnetischen Datenträgern (Festplatten) durch das mehrfachzerteilen und -verformen durch den Zerkleinerer des Typs ZMK 40 gewährleistet ist.

Der oben aufgeführte Maschinentyp wurde nach Auswertungen der Analyseproben mit den Anforderungen der DIN 66399-2: 2012-10 für konform befunden.

Die Maschine/Anlage kann mit unterschiedlichen Sieben betrieben werden. Die Zuordnung der Lochmasken des im Datenträger- / Festplattenzerkleinerer mit dem verbauten Siebes zeigt folgendes Ergebnis:

DIN 66399-2 Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischen Datenträgern				
Sicherheitsstufe	Zustand, Form u. Größe nach Vernichtung	Toleranz/Materialfläche	Lochmaske	Bewertung
H-4	Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Materialteilchenfläche ≤ 2000 mm ²	Materialfläche 10%, max. 3800 mm ²	Ø 40 mm	Die Materialteilchenflächen werden eingehalten

Die Begutachtung erfolgte am 23.01.2015 durch den Gutachter Dipl.-Ing. Jörg Lorenz. Die nächste Überprüfung ist für 01/2020 geplant.

Das Zertifikat ist für 5 Jahre gültig. Technische Änderungen, die Leistungsmerkmale des Produktes beeinträchtigen, sind der bvse-ZERT GmbH mitzuteilen.

Zertifikat gültig: 22.01.2020
Registrier-Nr.: 008/2015
Prüfbericht-Nr.: 2015-01.01

Bonn, den 30. Januar 2015



[Handwritten signature]

(Unterschrift/Leiter der Zertifizierungsstelle)

[Handwritten signature]

(Unterschrift/Sachverständiger)