

Prüfzeugnis Nr. Nr.: 1811-31/001

Untersuchung der Sicherheitsstufe einer Maschine zur Vernichtung von Datenträgern

Prüfstelle: Beratender Ingenieur Dipl.-Ing. Björn Hinze
 Neustr. 101
 52134 Herzogenrath

Antragsteller: Pedack Metal Solutions & Commerce GmbH
 Travemünder Landstr. 300

 Maschinenstandort: Leinestr. 39, 24539 Neumünster

Maschinentyp: Rotorschere Typ ES 60/85

Technische Parameter zur Sicherstellung der Sicherheitsstufe:
 Zweiwellen-Rotorschere mit 2 x 25 Messerscheiben (11 mm), 16 Upm (statisch)

Prüfgrundlage: DIN 66399-2:2012-10

Sicherheitsstufe: H-4 (Materialklasse: H / Sicherheitsstufe: 4)

Prüfdurchsatz: Beschickung mit 2 HDD / 5 min (entspr. ca. 25 HDD/h)

Prüfmaterial: HDD 3,5"

Zeugnis gültig bis: 30.06.2027

Herzogenrath,
01.08.2022
Ort, Datum


Dipl.-Ing. Björn Hinze
Unterschrift

Hinweise der Prüfstelle:

In Abhängigkeit von Wartungs- und Betriebszustand der Maschine können Schwankungen in der Beschaffenheit und Zusammensetzung von gewonnenen Proben auftreten. Das Prüfergebnis, dem dieses Zeugnis zugrunde liegt, entbindet weder den Antragsteller (Maschinenbetreiber/Dienstleister) noch die Verantwortliche Stelle (hier: Kunde / Auftraggeber des Antragstellers) von der Verpflichtung sich regelmäßig persönlich von der Erreichung des zwischen diesen Beiden vereinbarten Vernichtungsgrades zu überzeugen.

Hinweise gem. DIN 66399-2:2012-10:

„Die Gültigkeitsdauer des Prüfzeugnisses ist auf höchstens 5 Jahre zu begrenzen. Das Prüfzeugnis darf auf Antrag einmalig um höchstens weitere 5 Jahre verlängert werden, soweit die Konstruktion des Geräts nicht geändert wurde.“