



# Prüfzeugnis nach ISO/IEC 21964-2:2018

(Cert\_AV\_19)

Die BFUB CERT Umweltprüfungsgesellschaft mbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Dansk Sikkerhedsmakulering  
Poul Schou A/S  
Logistikvej 25B  
DK - 5250 Odense SV**

bei der Vor-Ort-Prüfung am 12.-13.08.2024

die Anforderungen der ISO/IEC 21964-2:2018 hinsichtlich der Anforderungen an Maschinen zur Vernichtung von Datenträgern für die aufgeführten mobilen Datenträgerzerkleinerungsanlage erfüllt.

Es wurde durch Partikelgrößenbestimmung mittels Siebanalyse folgende Sicherheitsstufe für die jeweilig ausgewiesene Informationsdarstellung und Maschine nachgewiesen:

| Lochdurchmesser des eingesetzten Siebkorb | Maschinentyp                   | Ermittelte Sicherheitsstufe | Ermittelte Durchsatzleistung |
|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 35 mm                                     | ReTec 2017-05-2021 (EG 48 12)  | H-4                         | 1,3 t/h                      |
| 35 mm                                     | ReTec 2017-05-2021 (EG 48 12)  | P-2*                        | 1,4 t/h                      |
| 35 mm                                     | ReTec 1807-12-2018 (CX 91 09)  | H-4                         | 1,2 t/h                      |
| 35 mm                                     | ReTec 1807-12-2018 (CX 91 09)  | P-2*                        | 1,5 t/h                      |
| 35 mm                                     | ReTec 1403-12-2014 (CN 97 073) | H-4                         | 5,6 t/h                      |
| 35 mm                                     | ReTec 1403-12-2014 (CN 97 073) | P-2*                        | 0,9 t/h                      |
| 25 mm                                     | ReTec 1204-01-2013 (AE 66 11)  | P-3*                        | 0,5 t/h                      |
| 25 mm                                     | ReTec 1204-01-2013 (AE 66 11)  | H-4                         | 2,5 t/h                      |

\*gemäß ISO/IEC 21964-2:2018 besteht durch Vermischen und zusätzliches Verpressen des zerkleinerten Materials die Möglichkeit ab einem Durchsatz von mindestens 100 kg die Sicherheitsstufe für die Informationsdarstellung in Originalgröße einmalig auf die nächsthöhere Stufe zu erhöhen.

**Gültigkeit bis: 01.02.2026**

Hamburg, den 29.08.2024

  
Verantwortlicher Leiter

 **BFUB CERT**

  
Sachverständige