



Prüfzeugnis nach DIN 66399-2:2012-10

(Cert_AV_01)

Die BFUB CERT Umweltprüfungsgesellschaft mbH bescheinigt hiermit,
dass das Unternehmen

Otto Dörner Entsorgung GmbH

am Standort

Hovestraße 68-70
20539 Hamburg

bei der Vor-Ort-Prüfung am 27.03.2023 die Anforderungen der
DIN 66399-2:2012-10 hinsichtlich der Anforderungen an Maschinen zur Vernichtung von
Datenträgern für die aufgeführten Wertstoffzerkleinerer erfüllt.

Im Rahmen der Prüfung wurde durch Partikelgrößenbestimmung mittels Siebanalyse
folgende Sicherheitsstufe für die jeweilig ausgewiesene Informationsdarstellung und
Maschine nachgewiesen:

Lochdurchmesser des eingesetzten Siebkorb	Maschinentyp	Ermittelte Sicherheitsstufe*	Ermittelte Durchsatzleistung
20 mm	Vecoplan VAZ 1600 ST	P - 4	1,7 Mg/h
30 mm	Vecoplan VAZ 1600 ST	P - 3	2,1 Mg/h
35 mm	Vecoplan VAZ 1600 ST	P - 2	2,2 Mg/h
20 mm	Vecoplan VAZ 800	H - 5	117 kg/h
20 mm	Vecoplan VAZ 800	O - 2	57 kg/h
20 mm	Vecoplan VAZ 800	T - 3	42 kg/h

*Gemäß DIN 66399-1:2012-10, Kap. 5.2 besteht für die VAZ 1600 ST durch Vermischen und zusätzliches
Verpressen des Vernichtungsgutes die Möglichkeit die Sicherheitsstufe für die Informationsdarstellung in
Originalgröße einmalig bis auf maximal P-4 zu erhöhen.

Gültigkeit bis: 26.09.2024

Hamburg, den 28.03.2023

Verantwortlicher Leiter



BFUB CERT

Sachverständige