

- Herstellererklärung -

gemäß DIN 66399-2: 2012-10
über die Prüfung der Sicherheitsstufen
zur Vernichtung von Datenträgern aus Papier

Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg | Germany
Tel.: +49 (0) 2661.62.67-0
Fax: +49 (0) 2661.62.67-70
vecoplan@vecoplan.de
www.vecoplan.com

Bescheinigung Nr. 9-66399-2015-08-06-P

Name und Anschrift des Herstellers: Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg

Gerätereihe: Daten- und Aktenvernichter
Maschinentyp: Vecoplan VAZ

Der Hersteller bescheinigt hiermit gegenüber dem Betreiber die sichere Vernichtung von Datenträgern aus Papier durch das Zerkleinern mit dem Daten- und Aktenvernichter des Typs Vecoplan VAZ. Der Maschinentyp wurde auf der Basis interner Testreihen und erfolgter Partikelgrößenbestimmung per Siebanalyse für konform befunden zu den Anforderungen der DIN 66399-2: 2012-10, Tab. 1 (Informationsdarstellung in Originalgröße). Die Zuordnung der Lochmasken des im VAZ verbauten Siebkorb zu den Sicherheitsstufen nach DIN 66399-2: 2012-10 zeigt folgendes Ergebnis:

DIN 66399-2: 2012-10, Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier)			
Lochmaske VAZ-Siebkorb	Zustand, Form und Größe nach Vernichtung	zulässige Toleranz	erreichte Sicherheitsstufe
50 mm	Materialteilchenfläche ≤ 2.000 mm ²	<10% bis max. 3.800 mm ²	P-1
40 mm	Materialteilchenfläche ≤ 800 mm ²	<10% bis max. 2.000 mm ²	P-2
35 mm / 30 mm (*)	Materialteilchenfläche ≤ 320 mm ²	<10% bis max. 800 mm ²	P-3
20 mm (**)	Materialteilchenfläche ≤ 160 mm ²	<10% bis max. 480 mm ²	P-4
10 mm (***)	Materialteilchenfläche ≤ 30 mm ²	<10% bis max. 90 mm ²	P-5

(*) Maschinen-Brandschutzkonzept empfohlen.

Sollten beim Einsatz des Siebes der Lochgröße 35 mm unter Praxisbedingungen einzelne Partikel die zulässige Toleranz der Materialteilchenfläche überschreiten, so empfiehlt sich die Zerkleinerung mittels Sieb der Lochgröße 30 mm oder alternativ dazu eine Vermischung und Verpressung der vernichteten Datenträger gemäß DIN 66399-1: 2012-10.

(**) Bei Dauerbetrieb Beobachtung erforderlich. Rotorkühlung und Maschinen-Brandschutzkonzept empfohlen.

(***) Nur Kurzzeitbetrieb unter Beobachtung möglich. Rotorkühlung und Maschinen-Brandschutzkonzept erforderlich.

Gültig bis: 31.12.2018

Bad Marienberg, 6. August 2015

Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg
-Germany-

Vecoplan AG

i.A. Dipl.-Ing. (FH) Stefan Stehle
(Kompetenzbereich Papier und Spezialanwendungen)
Tel.: +49 (0) 2661 / 62 67- 338
stefan.stehle@vecoplan.de
www.vecoplan.de

Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg
Tel.: 02661/6267-0
Fax: 02661/6267-70

Anlage:



Bild 1: Granulat bei Sieblochung 10; 12; 15; 20 mm (verkleinerte Darstellung)

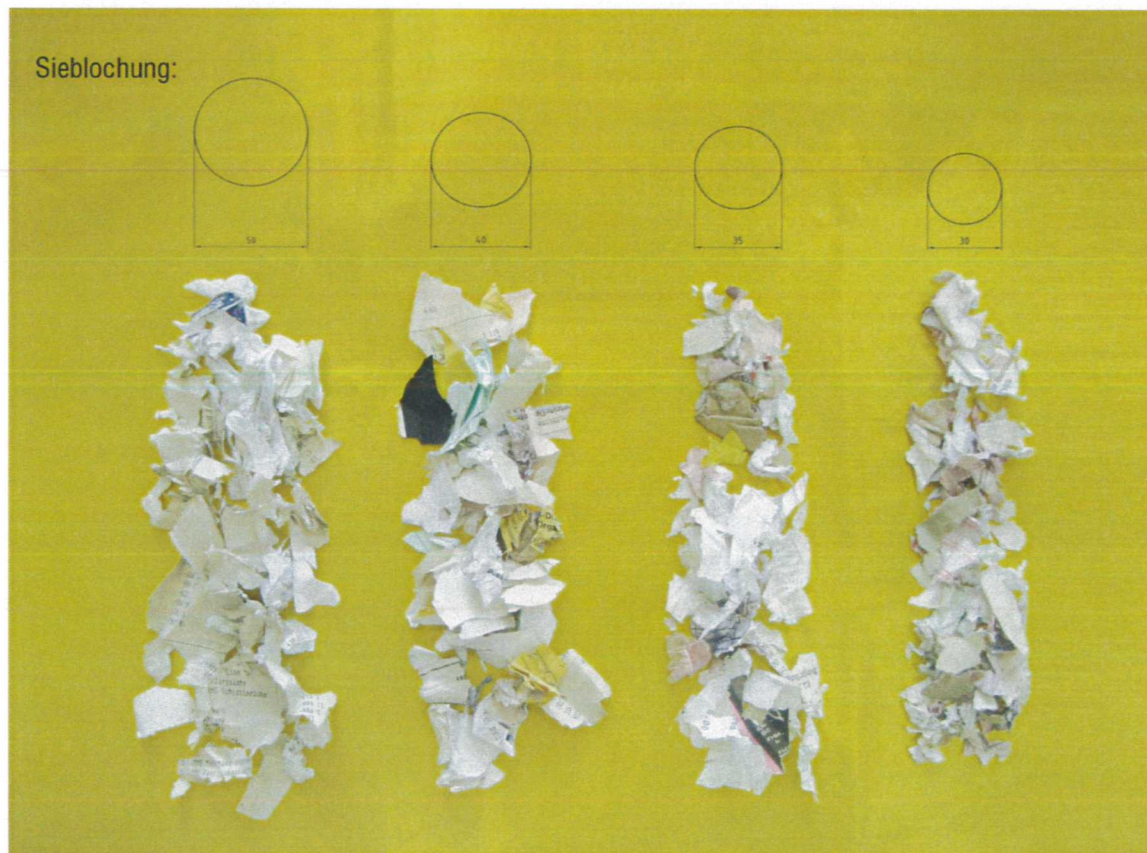


Bild 1: Granulat bei Sieblochung 30; 35; 40; 50 mm (verkleinerte Darstellung)

