

## - Herstellererklärung -

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

**Bescheinigung Nr. 11-66399-2022-11-07-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
<b>50 mm</b>	Materialteilchenfläche $\leq$ 2.000 mm <sup>2</sup>	<10% bis max. 3.800 mm <sup>2</sup>	<b>P-1</b>
<b>40 mm</b>	Materialteilchenfläche $\leq$ 800 mm <sup>2</sup>	<10% bis max. 2.000 mm <sup>2</sup>	<b>P-2</b>
<b>35 mm / 30 mm (*)</b>	Materialteilchenfläche $\leq$ 320 mm <sup>2</sup>	<10% bis max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>P-3</b>
<b>20 mm (**)</b>	Materialteilchenfläche $\leq$ 160 mm <sup>2</sup>	<10% bis max. 480 mm <sup>2</sup>	<b>P-4</b>
<b>10 mm (***)</b>	Materialteilchenfläche $\leq$ 30 mm <sup>2</sup>	<10% bis max. 90 mm <sup>2</sup>	<b>P-5</b>

- (\*) 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:** 31.12.2026

Bad Marienberg, 07. November 2022

Vecoplan AG

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

i.A. Christoph Geis  
(Kompetenzbereich Papier und Spezialanwendungen)  
Tel.: +49 (0) 2661 / 62 67- 530  
christoph.geis@vecoplan.com  
www.vecoplan.com

**Vecoplan®**  
Vor der Bitz 10  
56470 Bad Marienberg  
Tel.: +49 2661 62 67-0  
www.vecoplan.com

Anlage:

