

Zertifikat

Nr. **IFA 2505003**

vom 06.11.2025



**IFA**

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

## DGUV Test Zertifikat



Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) EVO-PRODUCTS Blankenburg GmbH  
Dieselstraße 3  
53424 Remagen

Produktbezeichnung: **Industriestaubsauger**

Typ: ECODust 1200 M, ECODust 1200 H, ECODust 1200 H/Asbest,  
ECODust Pro 12 M, ECODust Pro 12 H, ECODust Pro 12 H/Asbest,  
ECODust Pro 15 M, ECODust Pro 15 H, ECODust Pro 15 M/Bauart  
22, ECODust Pro 15 H/Bauart 22, ECODust Pro 24 M, ECODust Pro  
24 H, ECODust Pro 24 LP-M, ECODust Pro 24 LP-H, ECODust Pro  
24 H-Asbest, ECODust Pro 24 LP-H-Asbest

Prüfgrundlage: DIN EN 60335-2-69, Anhang AA: (07/2015)  
TRGS 519, Anlage 7.1: (03/2022)

Zugehöriger Prüfbericht: 202320951/1120 vom 03.11.2025, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Industriestaubsauger der Staubklasse M sind geeignet zum:  
Aufsaugen und Abscheiden abgelagerter, trockener, nicht  
brennbarer, gesundheitsgefährlicher Stäube mit  
Expositionsgrenzwerten (AGW)  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$   
Industriestaubsauger der Staubklasse H sind geeignet zum: Aufsaugen und  
Abscheiden abgelagerter, trockener, nicht brennbarer,  
gesundheitsgefährlicher Stäube mit Expositionsgrenzwerten (AGW) sowie  
Krebs erzeugender Stäube.  
Geräte mit der Zusatzbezeichnung „Asbest“ dürfen auch zum Aufsaugen  
abgelagerter Stäube bei ASI-Arbeiten nach TRGS 519 eingesetzt werden.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.  
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an  
den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten sofern zutreffend  
mit dem oben genannten Zeichenzusatz anzubringen.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist  
gültig bis: **05.11.2030**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die  
Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Saskia Schlatter M.Sc.  
Fachzertifizierer