

Zertifikat

Nr. **IFA 2505007**

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: EP 2130 M, EP 2130 H, EP 2130 M/Bauart 22, EP 2130 H/Bauart 22,
EP 2130 ECO M, EP 2130 ECO H, EP 2130 ECO M/Bauart 22, EP
2130 ECO H/Bauart 22, ROBUSTO 2130 M, ROBUSTO 2130 H,
ROBUSTO 2130 M Bauart 22, ROBUSTO 2130 H Bauart 22,
ROBUSTO 2130 H-Asbest, ROBUSTO 2130-LP M, ROBUSTO
2130-LP H, ROBUSTO 2130-LP M Bauart 22, ROBUSTO 2130-LP H
Bauart 22, ROBUSTO 2130-LP H-Asbest

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

Zugehöriger Prüfbericht: 202320947/1120 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