

Zertifikat
Nr. IFA 1805027
vom 28.09.2018



DGUV Test Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Industriestaubsauger**

Typ: EP 2175 M, EP 2175 M-/Typ 22, EP 2175 M-LP, EP 2175 ECO M,
EP 2175 ECO M/Typ 22, Robusto EP 2175 M, Robusto EP 2175 M-LP
EP 2175 H, EP 2175 H-/Typ 22, EP 2175 H-LP, EP 2175 ECO H,
EP 2175 ECO H/Typ 22, Robusto EP 2175 H, Robusto EP 2175 H-LP,
Robusto EP 2175 H/Asbest, Robusto EP 2175 H/Asbest-LP

Prüfgrundlage: DIN EN 60335-2-69 (07/2015), Anhang AA;
TRGS 519, Anlage 7: 01/2014
DIN EN 62784 (Ersatz für DIN EN 60335-2-69, Anhang CC, aktuell im
Entwurfstatus)

Zugehöriger Prüfbericht: 201821298/1120 vom 28.09.2018, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Industriestaubsauger der Staubklasse M sind geeignet zum: Aufsaugen und
Abscheiden abgelagerter, trockener, nicht brennbarer, gesundheitsgefähr-
licher 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, gesundheitsgefähr-
licher 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.
Industriestaubsauger mit Zusatzbezeichnung Typ 22 eignen sich auch zum
Aufsaugen und Abscheiden trockener, brennbarer, nicht leitfähiger Stäube
sowie für den Betrieb in Staubexplosionszone 22.

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: **27.09.2023**

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

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Arno Goebel
Fachzertifizierer