

Zertifikat

Nr. IFA 1802006

vom 28.09.2018



IFA

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



GS - Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Industriestaubsauger**

Typ: EP 2130 M, EP 2130 M/Typ 22, EP 2130 ECO M, EP 2130 ECO M/Typ 22,
Robusto EP 2130 M, Robusto EP 2130 M-LP, EP 2130 H, EP 2130 H/Typ
22, EP 2130-35 H/AS, EP 2130 ECO H, EP 2130 ECO H/Typ 22, Robusto
EP 2130 H, Robusto EP 2130 H-LP, Robusto EP 2130 H/AS, Robusto EP
2130 H/AS-LP

Prüfgrundlage: DIN EN 60335-1 (10/2012); DIN EN 60335-2-69 (07/2015), Anhang AA;
DIN EN ISO 3744 (02/2011); AfPS GS 2014:01 PAK; TRGS 519, Anlage 7:
01/2014, DIN EN 62784 (Ersatz für DIN EN 60335-2-69, Anhang CC, aktuell
im Entwurfstatus)

Zugehöriger Prüfbericht: 201821293/1120 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 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 stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes
genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete
GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.
Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-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