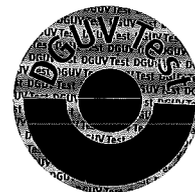


Zertifikat  
Nr. **IFA 1802006**  
vom 28.09.2018



**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