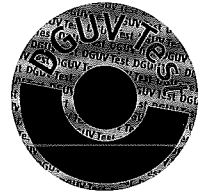


Zertifikat
Nr. IFA 1802005
vom 28.09.2018



GS - Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Industriestaubsauger**

Typ: EP 2122 M, EP 2122 M/Typ 22, EP 2122-35 M, EP 2122-35 M/Typ 22,
EP 2122 ECO M, EP 2122 ECO M/Typ 22, Robusto 2122 M, Robusto 2122
M-LP, EP 2122 H, EP 2122 H/Typ 22, EP 2122-35 H, EP 2122-35 H/Typ 22,
EP 2122-35 H/AS, EP 2122 ECO H, EP 2122 ECO H/Typ 22, Robusto 2122
H, Robusto 2122 H-LP, Robusto 2122 H/AS, Robusto 2122 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 Entwurfsstatus)

Zugehöriger Prüfbericht: 201821290/1120 vom 28.09.2018, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Industriestaubsauger der Staubklasse M sind geeignet zum:
Aufsaugen und Abscheiden abgelagerter, trockener, nicht
brennbarer, gesundheitsgefährlicher Stäube mit
Expositionsgrenzwerten (Arbeitsplatzgrenzwerten, AGW) $\geq 0,1$
 mg/m^3 .
Geräte der Staubklasse H können bei allen Stäuben mit AGW sowie
krebserzeugen Stoffen eingesetzt werden. Sind diese mit der
Zusatzbezeichnung „Asbest“ gekennzeichnet, Stäube bei ASI-
Arbeiten nach TRGS 519 eingesetzt werden.
Industriestaubsauger mit Zusatzbezeichnung Typ 22 eignen sich 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