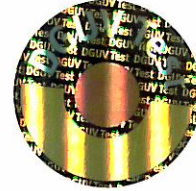


Zertifikat
Nr. **IFA 2105018**
vom 07.09.2021

DGUV Test Zertifikat



Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **ELECTROSTAR GmbH**
Hans-Zinser-Straße 1-3
73061 Ebersbach an der Fils

Produktbezeichnung: **IS ISC L-1625, IS ISC L-1650, IS ISC M-1625,**
IS ISC M-1650, IS ISC H-1625, IS ISC H-1650,
IS ISC H-1225 Asbest, IS ISC H-1250 Asbest

Typ: **Entstauber / Industriestaubsauger**

Prüfgrundlage: **DIN EN 60335-2-69 (07/2015) Anhang AA,**
Bei Staubklasse H-Geräten mit der Zusatzbezeichnung Asbest:
zusätzlich TRGS 519, Anlage 7.1 (01/2014).

Zugehöriger Prüfbericht: **202122022/1110 vom 07.09.2021 - IFA, Sankt Augustin**

Weitere Angaben: **Die Entstauber / Industriestaubsauger sind geeignet zum:**
- Absaugen von Stäuben an Maschinen und Geräten
- Aufsaugen abgelagerter Stäube

Geräte der Staubklasse L

- Abscheiden von trockenen, nicht brennbaren, gesundheitsgefährlichen
Stäuben mit Expositionsgrenzwerten (Arbeitsplatzgrenzwerten) > 1 mg/m³.

Geräte der Staubklasse M

- Abscheiden von trockenen, nicht brennbaren, gesundheitsgefährlichen
Stäuben mit Expositionsgrenzwerten (Arbeitsplatzgrenzwerten) ≥ 0,1 mg/m³.

Geräte der Staubklasse H

- Abscheiden von trockenen, nicht brennbaren, gesundheitsgefährlichen
Stäuben mit Expositionsgrenzwerten (Arbeitsplatzgrenzwerten) sowie Krebs
erzeugenden Stäuben.

Geräte der Staubklasse H mit der Zusatzbezeichnung Asbest sind in
Deutschland auch für ASI-Arbeiten gemäß TRGS 519 einsetzbar.

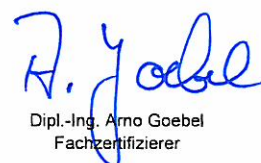
Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.

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: **06.09.2026**

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