

Zertifikat  
Nr. **IFA 1805016**  
vom 24.08.2018

## DGUV Test - Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Mobiles Schweißrauchabsauggerät**

Typ: FEX 3000

Prüfgrundlage: DIN EN ISO 15012-1 (08/2013)  
DIN EN ISO 15012-4 (11/2016)

Zugehöriger Prüfbericht: 201820942/1140 vom 24.08.2018, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Das oben genannte Gerät entspricht der Prüfgrundlage und erfüllt die Anforderungen der Schweißrauchabscheideklasse "W3".

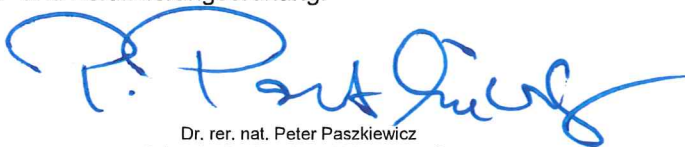
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung können mit dem Gerät Rauche abgeschieden werden, die durch Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren bei der Bearbeitung von NE-Metallen, unlegierten und legierten Stählen, einschließlich hochlegierter Chrom-Nickelstähle entstehen.

Für die Rückführung der Geräteabluft in den Arbeitsbereich sind nationale Arbeitsschutzvorschriften zu beachten. In Deutschland ist die Luftrückführung unter Beachtung der TRGS 528 zulässig.

Das Erfassen von Schweißrauch sowie das Abscheiden von gasförmigen Emissionen wurden nicht geprüft.

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: **23.08.2023**

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

certificate  
no. IFA 1805016  
dated 2018-08-24

Translation In any case, the German original shall prevail.

## DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer): EVO-PRODUCTS Blankenburg GmbH  
Dieselstraße 3  
53424 Remagen

Product designation: **Mobile welding fume separation equipment**

Type: FEX 3000

Testing based on: DIN EN ISO 15012-1 (08/2013)  
DIN EN ISO 15012-4 (11/2016)

Test report: 201820942/1140 dated 2018-08-24, IFA - Sankt Augustin

Further details: The model named above complies with the standard and meets the requirements of welding fume separation class "W3".

The device is intended to be used for separation of fume, generated by welding, cutting and allied processes of non-ferrous metal, mild and high-alloy steel including chromium nickel steel.

For recirculation of the exhaust air of the device, national regulations for health and safety at work have to be observed.  
In Germany exhaust air may be recirculated under consideration of the national technical rule TRGS 528.

Capture of welding fume and separation of gas emissions were not within the scope of this test.

The type tested complies with the test basis specified above. The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading further details.

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until: **2023-08-23**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.



Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz  
Head of testing and certification body



Dipl.-Ing. Arno Goebel  
Certification officer



IFA 1805016



**Gefahrstoffgeprüft  
Schweißrauch-  
abscheideklasse W3**

[dguv.de/pruefzeichen](https://www.dguv.de/pruefzeichen)