

Zertifikat
Nr. IFA 1505021
vom 07.05.2021

DGUV Test - Zertifikat



Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH
Millenkamp 9
48653 Coesfeld

Produktbezeichnung: **Mobiles Schweißrauchabsauggerät**

Typ: STRONGMASTER

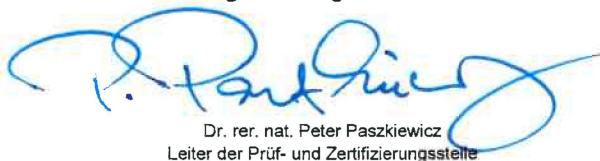
Prüfgrundlage: DIN EN ISO 21904-1:(06:2020);
DIN EN ISO 21904-2:(06:2020)

Zugehöriger Prüfbericht: 202023271/1140 vom 07.05.2021, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Der oben genannte Typ erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlage und entspricht der Schweißrauchabscheideklasse "W3".
Das Gerät ist zum Abscheiden von Rauchen geeignet, die durch schweißtechnische Trenn- und Fügeverfahren bei der Bearbeitung von NE-Metallen, unlegierten oder legierten Stählen freigesetzt werden.
Das Erfassen von Schweißrauch sowie das Abscheiden von gasförmigen Emissionen wurden nicht geprüft.
Unter der Voraussetzung, dass das Gerät mit einer Erfassungseinrichtung betrieben wird, die den Rauch an der Freisetzungsstelle erfasst und deren Luftbedarf auf die Luftleistung des Gerätes abgestimmt ist, gilt das Gerät als von den Trägern der Gesetzlichen Unfallversicherung anerkannt. Die Abluft des Gerätes darf in Deutschland somit in den Arbeitsbereich zurückgeführt werden (siehe TRGS 528).
Dieses DGUV-Test Zertifikat ersetzt das DGUV-Test Zertifikat mit der Nummer IFA 1205014 vom 21.10.2020.

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: **06.05.2026**

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