

Zertifikat  
Nr. **IFA 1005015**  
vom 16.09.2021



**IFA**

Institut für Arbeitsschutz der  
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

## DGUV Test - Zertifikat

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



Produktbezeichnung: **Stationäres Schweißrauchabsauggerät**

Typ: Airtech P10

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

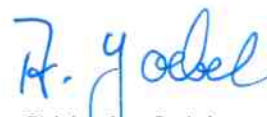
Zugehöriger Prüfbericht: 202122824/1140 vom 16.09.2021, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Das oben genannte Gerät 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. In diesem Fall darf in Deutschland die Abluft des Gerätes in den Arbeitsbereich zurückgeführt werden (siehe TRGS 528).  
Dieses DGUV Test-Zertifikat ersetzt das DGUV Test-Zertifikat mit gleicher Nummer vom 16.09.2016

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: **15.09.2026**

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