

Zertifikat  
Nr. IFA 2305008  
vom 28.02.2023

## DGUV Test Zertifikat



Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) Renfert GmbH  
Untere Gießwiesen 2  
78247 Hilzingen Deutschland

Produktbezeichnung: **Volumenstromkontrolleinrichtung**

Typ: SILENT flow sensor

Prüfgrundlage: GS-IFA-M20:12/2012 ; IFA Prüfgrundsatz für die Prüfung und  
Zertifizierung von Absaugsystemen für Dental-Laboratorien

Zugehöriger Prüfbericht: 202320653/1112 vom 28.02.2023, IFA - Sankt  
Augustin

Weitere Angaben: Gilt nur in Kombination mit einem positiv geprüften Absauggerät.

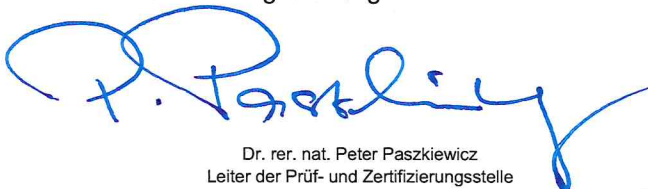
Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Mindestvolumenstromüberwachung in Verbindung  
mit geprüften Dentalentstaubern und Erfassungseinrichtungen beim  
Absaugen und Abscheiden von Stäuben in Dentallaboratorien

Bemerkung: Die Stauberfassung war nicht Gegenstand der Prüfung.

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: **27.02.2028**

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.-Chem. Thomas von der Heyden  
Fachzertifizierer

## DGUV Test Zeichen

---



certificate  
no. **IFA 2305008**  
dated 2023-02-28

Translation In any case, the German original shall prevail.

## DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer): Renfert GmbH  
Untere Gießwiesen 2  
78247 Hilzingen Deutschland  
GERMANY

Product designation: **flow rate control device**

Type: SILENT flow sensor

Testing based on: GS-IFA-M20:12/2012 ; IFA Prüfgrundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von Absaugsystemen für Dental-Laboratorien

Test report: 202320653/1112 28th of February 2023,  
IFA - Sankt Augustin

Further details: Only valid in combination with a positive tested extraction unit.

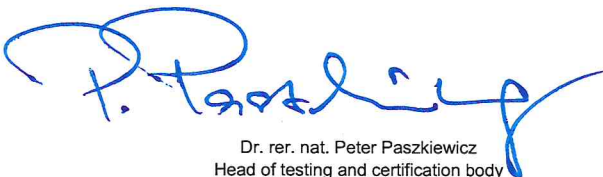
Intended use: Controlling of minimum suction flow rate in combination with tested dental extraction units and capturing elements for suction and separation of dust in dental laboratories

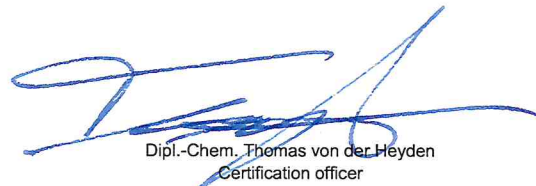
Remarks: Dust capture was not part of this test.

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: **2028-02-27**

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.-Chem. Thomas von der Heyden  
Certification officer

## DGUV Test mark

---

