

Zertifikat  
Nr. IFA 2205010  
vom 20.12.2022

## DGUV Test Zertifikat



Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhabers:  
(Auftraggeber) Renfert GmbH  
Industriegebiet  
78247 Hilzingen Deutschland

Produktbezeichnung: **Erfassungselement für Dentalabsaugungen**

Typ: Absaugmaul 29250000 mit Glasscheibe

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2021 21855/1113 vom 28.06.2022, IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Mindestvolumenstrom: 20 [l/s]

Bestimmungsgemäße Verwendung = Stauberfassung in Verbindung  
mit Dentalentstaubern zur Gefahrstoffreduzierung in zahntechnischen  
Laboren

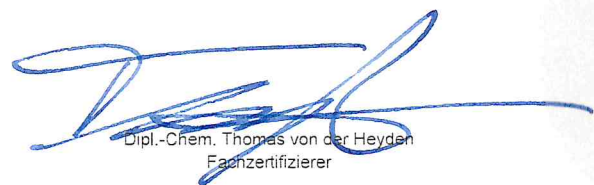
Dieses Zertifikat ersetzt das unvollständige Zertifikat IFA 2205010  
vom 25.11.22.

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: **19.12.2027**

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 2205010  
dated 2022-12-20

Translation In any case, the German original shall prevail.

## DGUV Test Certificate

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

Product designation: **capturing element for dental laboratories**

Type: suction funnel 29250000 with glass plate

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

Test report: 2021 21855/1113 of 28th June 2022, IFA - Sankt Augustin

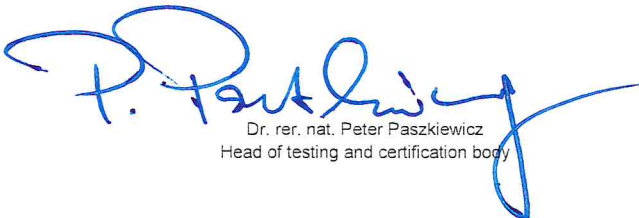
Further details: minimum suction flow rate: 20 [l/s]

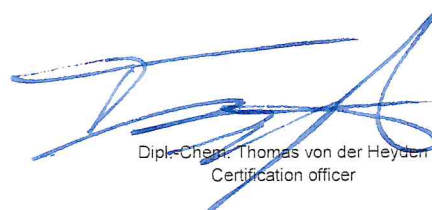
intended use = dust capture with a dental extraction unit for reducing of hazardous substances in dental laboratories

This certificate replaces the incomplete certificate IFA 2205010 of the 25th November 2022.

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: **2027-12-19**

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

---

