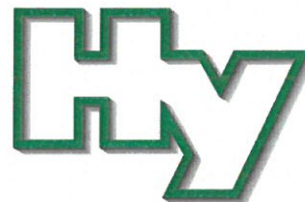


# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.



Hygiene-Institut · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Fa. Kempchen Dichtungstechnik Gmbh  
Im Waldteich 21  
46147 Oberhausen

Besucher-/Paketanschrift:  
Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0  
Durchwahl (0209) 9242-230  
Telefax (0209) 9242-222  
E-Mail c.schell@hyg.de  
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: W-287495-17-SI/to  
Vormals: **W-286544-17-SI/to**  
Ansprechpartner: Frau Dr. Ch. Schell

Gelsenkirchen, den 25.07.2017

## PRÜFZEUGNIS

(Umschreibung von Prüfzeugnis W-286544-17-SI/to)

**Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich  
Prüfung gemäß DVGW Technische Regeln, Arbeitsblatt W 270, November 2007**

**Antragsteller:** Fa. Kempchen Dichtungstechnik Gmbh  
Im Waldteich 21  
46147 Oberhausen

**Werkstoff:** 50324.1

**Prüfungsart:** Werkstoffprüfung

Der Werkstoff **50324.1** erfüllt gemäß Prüfbericht **W-241163ek-14-SI** vom **10.03.2014** die Anforderungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Details zum genauen Ablauf der Prüfung sowie die Einzelergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen. Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am **10.03.2019**. Die Gültigkeitsdauer beträgt 5 Jahre und kann auf schriftliche Anfrage des Antragstellers einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden, sofern die Vorgaben des Arbeitsblattes W 270 erfüllt sind.

Der Direktor des Hygiene-Instituts  
i.A.

  
Dr. Ch. Schell

Bereichsleiterin mikrobiologische Hygiene- und Materialprüfungen  
Abteilung Wasserhygiene und Umweltmikrobiologie

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Die Gültigkeit des Dokuments erlischt, wenn Veränderungen der Zusammensetzung des Werkstoffs oder der Verarbeitungsbedingungen erfolgen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Dieses Dokument stellt keine DVGW-Zertifizierung dar.

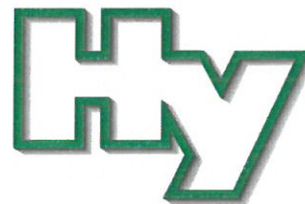
Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V., Vereinsregister: **VR 519** Amtsgericht Gelsenkirchen, USt.-ID: **DE125018356**  
Vorstand: Prof. Dr. Werner Schlake (Vors.), Prof. Dr. Jürgen Kretschmann, Dr. Emanuel Grün, Volker Vohmann, Prof. Dr. Lothar Dunemann (geschäftsführ. Vorstand)

# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.



Hygiene-Institut · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Fa. Kempchen Dichtungstechnik Gmbh  
Im Waldteich 21  
46147 Oberhausen

Visitors/ postal address:  
Rotthaus Str. 21, 45879 Gelsenkirchen,  
Germany

Switchboard (0049209) 9242-0  
Phone (0049209) 9242-230  
Fax (0049209) 9242-222  
E-Mail c.schell@hyg.de  
Internet www.hyg.de

Reference: W-287495e-17-SI/to  
Before: **W-286544e-17-SI/to**  
Contact person: Mrs. Dr. Ch. Schell

Gelsenkirchen, 25.07.2017

## TEST CERTIFICATE

(Transcription of test certificate W-286544e-17-SI/to)

**Enhancement of Microbial Growth on Materials to come into contact with Drinking water  
Test pursuant to DVGW Technical Standard W 270, November 2007**

**Client:** Fa. Kempchen Dichtungstechnik Gmbh  
Im Waldteich 21  
46147 Oberhausen

**Test material:** 50324.1

**Test method:** Material test

According to test report **W-241163ek-14-SI** of **10.03.2014**, the material **50324.1** is conform to the requirements for the use in the area of drinking water systems pursuant to DVGW Technical Standard W 270. Details regarding testing procedure and test results are itemized in the test report.

This test certificate is valid from the date of issue and, given that the conditions and requirements remain unaltered, expires on **10.03.2019**. Upon request of the client, the validity may be extended up to another 5 year term provided that the specifications of Technical Standard W 270 are met.

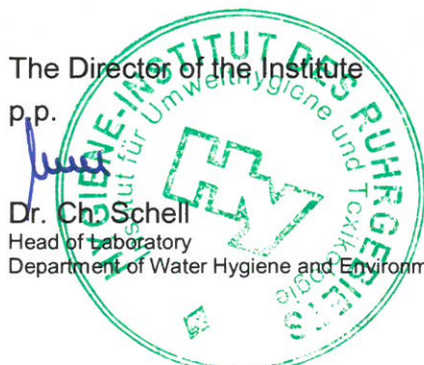
The Director of the Institute

p.p.

Dr. Ch. Schell

Head of Laboratory

Department of Water Hygiene and Environmental Microbiology



The test results and assessments refer exclusively to the examined test specimens and all applicable statutory regulations. The validity of the document expires in case of modifications in the composition of the material or the processing conditions. This present document may only be published and reproduced unabridged and unaltered. This document is no DVGW certification.

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V., Vereinsregister: **VR 519** Amtsgericht Gelsenkirchen, USt.-ID: **DE125018356**  
Vorstand: Prof. Dr. Werner Schlake (Vors.), Prof. Dr. Jürgen Kretschmann, Dr. Emanuel Grün, Volker Vohmann, Prof. Dr. Lothar Dunemann (geschäftsführ. Vorstand)