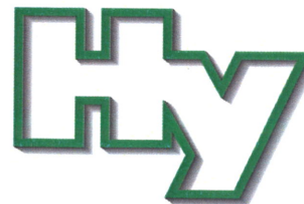


# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

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

Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co. KG  
Am Kanal 8 – 10  
2352 Gumpoldskirchen  
ÖSTERREICH

Besucher-/Paketanschrift:

Rotthäuser 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-320113-19-SI/to  
Ansprechpartner: Frau Dr. Ch. Schell

Gelsenkirchen, den 24.10.2019

## PRÜFZEUGNIS

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

**Antragsteller:** Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co. KG  
Am Kanal 8 – 10  
2352 Gumpoldskirchen  
ÖSTERREICH

**Werkstoff:** KLINGER® top-chem 2000

**Prüfungsart:** Werkstoffprüfung

Der Werkstoff **KLINGER® top-chem 2000** erfüllt gemäß Prüfbericht **W-320113-19-SI/to** vom **24.10.2019** die Anforderungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich ausschließlich für die folgenden Bereiche: D1 (großflächige Dichtungen und Vergußmassen für Dehnungsfugen; Dehner, Ausgleichsstücke, Schalldämpfer etc.) und D2 (kleinflächige Dichtungen etc.). 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 **31.12.2021**.

Der Direktor des Hygiene-Instituts  
i.A.

Dr. Ch. Schell  
Stellv. Abteilungsleiterin der Abteilung Trink- und  
Badwasserhygiene, 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. Jürgen Kretschmann (Vorsitzender), Dr. Emanuel Grün, Dr. Dirk Waider, Joachim Löchte, Prof. Dr. Lothar Dunemann (geschäftsführ. Vorstand)