## 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 **AUSTRIA** 

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

Zentrale Durchwahl Telefax E-Mail Internet

(0209) 9242-0 (0209) 9242-230 (0209) 9242-222 c.schell@hyg.de www.hyg.de

Unser Zeichen: Vormals: Sachbearbeiterin: Dr. Ch. Schell

W-233948-13-SI W-166475-08-SI

Gelsenkirchen, den 09.09.2013

## PRÜFZEUGNIS

(Verlängerung von Prüfzeugnis W-166475-08-SI)

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

**AUSTRIA** 

Werkstoff:

KLINGERSIL® C-4300

**Prüfungsart:** 

Werkstoffprüfung

Der Werkstoff KLINGERSIL® C-4300 erfüllt gemäß Prüfbericht W-166475-08-SI vom 08.08.2008 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 31.12.2016.

Der Direl giene-Instituts

Dr. Ch. Schell

Sachgebietsleilerin mikrobiologische Hygiene- und Materialprüfungen

Abteilung W asserhygiene 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.



