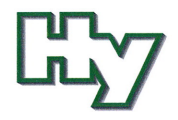
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann



Hygiene-Institut · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co. KG Am Kanal 8-10 2352 GUMPOLDSKIRCHEN **AUSTRIA**

Rotthauser Str. 19 45879 Gelsenkirchen

Telefon Telefax

(0209) 9242-230

(0209) 9242-222

E-Mail Internet

c.schell@hyg.de www.hyg.de

Unser Zeichen: Ansprechpartner: Frau Dr. Ch. Schell

W-167503-08-SI

Gelsenkirchen, 02.09.2008

PRÜFZEUGNIS

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

Antragsteller:

Rich. Klinger Dichtungstechnik

GmbH & Co. KG Am Kanal 8-10

2352 GUMPOLDSKIRCHEN

AUSTRIA

Werkstoff:

Klinger top-chem 2003

Prüfungsart:

Werkstoffprüfung

Der Werkstoff Klinger top-chem 2003 erfüllt gemäß Prüfbericht W-167503-08-SI vom 02.09.2008 die Anforderungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Die Einzelergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am 02.09.2013. Die Gültigkeitsdauer beträgt 5 Jahre und kann auf schriftlichen Antrag einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden.

Der Direktor des Instituts

i. A.

Dr. Ch. Schell

(Abteilung Wasserhygiene und Umweltmikrobiologie)

Die Ergebnisse gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die geltenden gesetzlichen Regelungen Die Gültigkeit dieses 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.

