## 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

GfD Paulmann GmbH Jean-Paul-Str. 69 95444 Bayreuth Besucher-/Paketanschrift:

Rotthauser 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-316394-19-SI/Krü
Vormals: W-239036-14-SI
Ansprechpartner: Frau Dr. Ch. Schell

Gelsenkirchen, den 01.08.2019

## PRÜFZEUGNIS

(Verlängerung von Prüfzeugnis W-239036-14-SI)

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

Antragsteller: GfD Paulmann GmbH

Jean-Paul-Str. 69 95444 Bayreuth

Werkstoff: Prüf-Dichtungsronde IsoSeal T

Prüfungsart: Werkstoffprüfung

Der Werkstoff **Prüf-Dichtungsronde IsoSeal T** erfüllt gemäß Prüfbericht **W-239036-14-SI** vom **17.01.2014** 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 21.03.2021.

Der Direktondes Hyglene Instituts
i.A.

Dr. Chuschell
Stellv. Abteilungsleiterin der Abteilung Trink-und
Badewassen vollene, Umweltmikrobfologie

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.