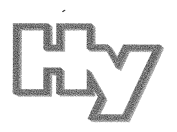
# Hygiene-Institut des Ruhraebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie Direktor: Prof. Dr.rer.nat. Lothar Dunemann

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



HYGIENE-INSTITUT - Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen / GERMANY

Endress + Hauser Flowtec AG Kägenstraße 7 4153 REINACH **SCHWEIZ** 

Besucher-/Paketanschrift: Rotthauser Str. 21 45879 Gelsenkirchen

7entrale

+49 (209) 9242-0

Durchwahl Telefax

+49 (209) 9242-210 +49 (209) 9242-212

E-Mail Internet a.koch@hyg.de www.hyg.de

Unser Zeichen: Verlängerung:

K-301789-18-Ko Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch K-233070-13-Ko

Gelsenkirchen.

14.08.2018

## PRÜFZEUGNIS gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Stand 07.03.2016)

Produkt:

Polyurethanbeschichtung für Durchflussmessgerät

Prüfkörper:

Innen beschichtete Rohrabschnitte Ø<sub>innen</sub> = 45 mm, Länge: 200 mm

Das oben genannte Produkt ist entsprechend der Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes geprüft worden und erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: K-233070-13-Ko vom 07.08.2013 die Anforderungen für die Produktgruppe:

#### Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm im Temperaturbereich 23 °C.

Alle Produktgruppen, für die die Anforderungen eingehalten werden, sind auf der Rückseite zusammengefasst.

Dieses Prüfzeugnis ist nur gültig unter der Voraussetzung, dass die in der Leitlinie genannten Anforderungen an die Prüfung zur Vermehrung von Mikroorganismen eingehalten werden. Dieser Nachweis kann z.B. durch ein gültiges Zeugnis gemäß dem DVGW Arbeitsblatt W 270 für das oben genannte Produkt nachgewiesen werden.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am 07.08.2023.

Der Direktor des Hygiene-Instituts i.A.

Dr. rer. nat/Andreas Koch Leiter der Äbteilung für wasserhygienische Materialprüfungen



Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

## Hygiene-Institut des Ruhrqebiets

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

Endress + Hauser Flowtec AG Kägenstraße 7 4153 REINACH **SCHWEIZ** 

Besucher-/Paketanschrift: Rotthauser Str. 21 45879 Gelsenkirchen

Zentrale Durchwahl

(0209) 9242-0 (0209) 9242-210 (0209) 9242-212

Telefax E-Mail Internet

a.koch@hyg.de www.hyg.de

Unser Zeichen:

K-233070-13-Ko Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch

Gelsenkirchen,

07.08.2013

### PRÜFZEUGNIS gemäß Beschichtungsleitlinie des Umweltbundesamtes

Erzeugnis:

Polyurethanbeschichtung für Durchflussmessgerät

Prüfkörper:

Innen beschichtete Rohrabschnitte Øinnen = 45 mm, Länge: 200 mm

Die o.g. Prüfkörper erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: K-233070-13-Ko vom 07.08.2013 die Anforderungen für folgende(n) Einsatzbereich(e) und Temperaturbereich(e), sofern hierzu technisch geeignet.

Einsatzbereiche	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	***	***	
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	erfüllt		***
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	erfüllt		
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN < 80 mm	erfüllt		
Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt		
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm	erfüllt		
Dichtungen für Rohre DN < 80 mm	erfüllt		
Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt		****
Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm	erfüllt	***	
Behälter in der Hausinstallation einschließlich Reparatursystemen	erfüllt		
Behälter außerhalb der Hausinstallation einschließlich Reparatursystemen	erfüllt		
Reparatursysteme für Behälter in der Hausinstallation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters	erfüllt		
Reparatursysteme für Behälter außerhalb der Hausinstallation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters	erfüllt		

Wenn bei Rohren, Ausrüstungsgegenständen und Dichtungen kein Unterschied in der Materialzusammensetzung und im Produktionsprozess besteht, reicht die Prüfung am kleinsten Durchmesser einer Produktreihe. Dieses Prüfzeugnis gilt auch für weitere Teile einer Produktreihe, wenn die Rezeptur, Verarbeitungsbedingungen und das trinkwasserhygienische Verhalten mit den Prüflingen übereinstimmen.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am 07.08.2018 und kann auf Antrag einmalig um 5 weitere Jahre verlängert werden.

Der Direktor des Hygiene-Instituts

i.A.

Dr.rer.nat Andreas Koch Leiter der Abteilung für wasserhygienische Materialprüfungen

Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes gewendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gülftigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

