

Max Frank GmbH & Co. KG
Bauartikel
Mitterweg 1
94339 Leiblfing

Rotthauer Str. 19
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0
Durchwahl (0209) 9242-270
Telefax (0209) 9242-212
E-Mail k.stefanski@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-182167-09-Sf
Ansprechpartner: Frau Stefanski

Gelsenkirchen, 05.10.2009

P R Ü F Z E U G N I S

entsprechend UBA-Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Beschichtungen im Kontakt mit Trinkwasser

(Umschreibung vom 15.06.2009, Zeichen: K-177844-09-Ko/st)
(Umschreibung mit Verlängerung vom 15.11.2004, Zeichen: C-122856-04-Ä-Ka/st)

Erzeugnis: REPOXAL-Kleber TW

geprüfte Teile: beschichtete Prüfplatten (weiß)


Prüfungsart: Produktprüfung / Zulassungsprüfung Überwachungsprüfung

Das Epoxidharzsystem REPOXAL-Kleber TW erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: C-122856-04-Ä-Ka/st vom 15.11.2004 die Anforderungen für folgende(n) Einsatzbereich(e) und Temperaturbereich(e):

Einsatzbereiche	Kaltwasser	Warmwasser	Heißwasser
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)	---	---	---
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)	---	---	---
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)	---	---	---
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	---	---	---
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	---	---

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet bei unveränderten Voraussetzungen am 15.11.2014.

Der Direktor des Instituts
i.A. 
(Dr. rer. nat. A. Koch)
Leiter der Abteilung für wasser-
hygienische Materialprüfungen



Die Ergebnisse und Bewertungen beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände und die geltenden gesetzlichen Regelungen.
Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Dieses Dokument darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nur vollständig und unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

