

Max Frank GmbH & Co. KG – Mitterweg 1 – D-94339 Leiblfing

## Interessant Verschlussstöpsel

**Max Frank GmbH & Co. KG**

Mitterweg 1  
D-94339 Leiblfing

Telefon +49 (0) 9427 / 189-0  
Telefax +49 (0) 9427 / 15 88

info@maxfrank.com  
www.maxfank.com

24. Juni 2010

## Verschlussstöpsel aus Faserbeton und Silikonkautschuk

In der Anlage finden Sie den Untersuchungsbericht nach  
DVGW-Arbeitsblatt W270 für den Silikonkautschuk.

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass nur der Silikonkautschuk Elastosil® R401  
bei der Herstellung des FRANK Verschlussstöpsels aus Faserbeton eingesetzt wird.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte direkt an unsere technischen Berater  
unter der Telefonnummer +49 9427 189-189.

Kommanditgesellschaft – Sitz Leiblfing  
Registergericht Straubing HRA 1341  
Max Frank GmbH – Sitz Leiblfing  
Registergericht Straubing HRB 9032

USt-Id-Nr.:  
DE 131 446 162  
Geschäftsführer:  
Dr. Max Frank

HypoVereinsbank  
Straubing  
Kto.-Nr.2611899  
BLZ 742 200 75

Raiffeisenbank  
Leiblfing  
Kto.-Nr.10650  
BLZ 743 690 91

Deutsche Bank  
Deggendorf  
Kto.-Nr. 9813510  
BLZ 750 700 13

## Untersuchungsbericht (V)

### über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/99)

Hersteller : Wacker-Chemie GmbH, 84489 Burghausen  
Art der Proben : Probepplatten, Siliconkautschuk- Qualität  
Bezeichnung der Proben : Elastosil® R 401/ 40-80 Shore A (PT-1016, 2004, 5002, 6017, 8015,  
1021, 3000, 5010, 9005, 2001, 4001, 5015, 8003, 9010)  
Eingang der Proben : 10.04.2003  
Probenehmer : Auftraggeber  
TZW-Az. : MO 053/09

### Ergebnisse der mikrobiologischen Untersuchungen


- a) Schleimmenge nach ca. 3 Monaten Exposition: 0 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- b) Schleimmenge nach weiteren 3 Monaten Exposition: 0 ml / 800 cm<sup>2</sup>
- c) Einzelergebnisse und Keimzahluntersuchungen: siehe Anlage *hy*

Da mit der Untersuchung nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/99) kein Oberflächenbewuchs auf den Probepplatten nachzuweisen war, ist das Material aus mikrobiologischer Sicht für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet.

Das vorgelegte Probenmaterial Elastosil® R 401/ 40-80 Shore A (PT-1016, 2004, 5002, 6017, 8015, 1021, 3000, 5010, 9005, 2001, 4001, 5015, 8003, 9010) entspricht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/99).

Die Gültigkeit dieses Untersuchungsberichtes richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Karlsruhe, den 17.02.2009

  
Dr. J. Klinger  
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet.