

PRÜFZEUGNIS

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) „Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich“

Hersteller: DONIT TESNIT d.o.o., Medvode, Slowenien
Art der Proben: Probepplatten, Flachdichtungsqualität, blau
Bezeichnung der Proben: Tesnit BA-U
Eingang der Proben: 04.07.2016
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 131/16

Das vorgelegte Probenmaterial Tesnit BA-U entspricht aus mikrobiologischer Sicht den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (11/2007) für den Einsatzbereich großflächige und kleinflächige Dichtungen.

Die Einzelergebnisse sind in einem gesonderten Prüfbericht zusammengefasst.

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

Das Prüfzeugnis ist nur solange gültig, wie keine Veränderungen in Zusammensetzung und Herstellungsprozess des Werkstoffes erfolgen.

Karlsruhe, den 14.10.2016



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

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

PRÜFBERICHT

Der Werkstoff für den Trinkwasserbereich

des Herstellers: DONIT TESNIT d.o.o., Medvode, Slowenien

Prüfgegenstand: Probplatten, Flachdichtungsqualität, blau

Bezeichnung der Probe: Tesnit BA-U

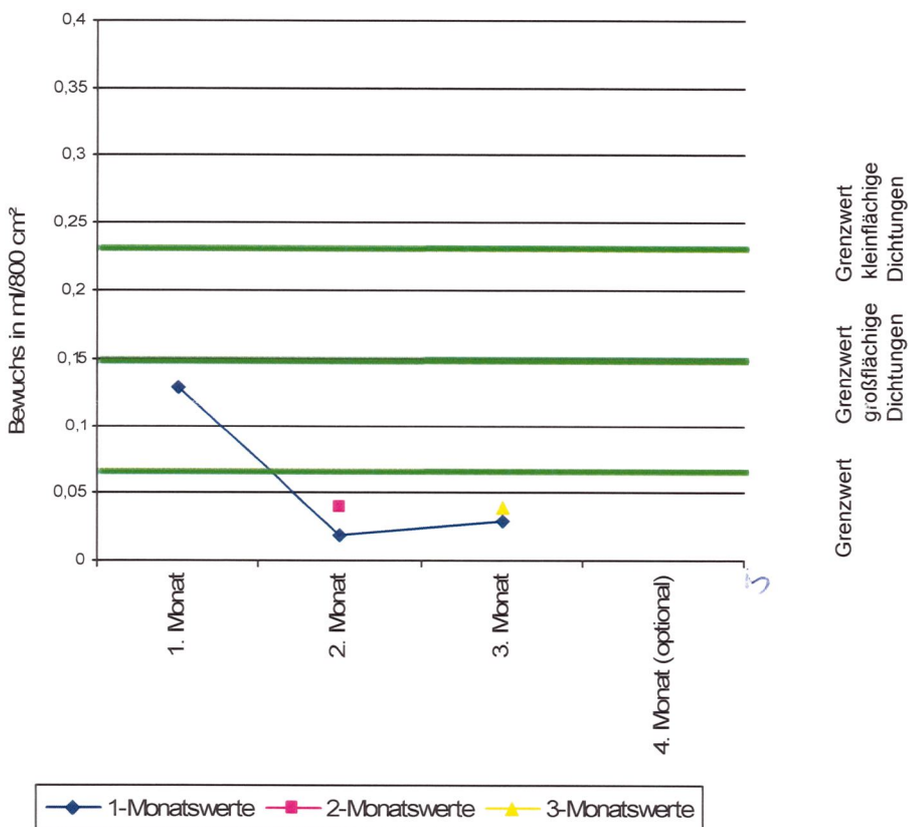
Prüfzeitraum: 04.07.2016 – 05.10.2016

wurde gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) "Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich – Prüfung und Bewertung" geprüft.

Dabei wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

1. Rezeptur: wurde unter KC 299/16 vorgelegt und überprüft (Es gilt die Übergangsregelung zur Elastomerleitlinie des UBA, Stand: 23.02.2016.)

2. Mikrobiologischer Bewuchs:



ml/800 cm ²	1-Monatswerte		2-Monatswerte		3-Monatswerte	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
1. Monat	0,10	0,13				
	0,15					
2. Monat	0,02	0,02	0,04	0,04		
	0,02		0,04			
3. Monat	0,03	0,03			0,04	0,04
	0,03				0,04	

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am 04.07.2016 zur Prüfung eingereichten Proben.

Karlsruhe, den 14.10.2016



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
 Leiter der Prüfstelle