

PRÜFZEUGNIS

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

Hersteller: ULMAN Dichtungstechnik GmbH, Sindelfingen
Art der Proben: Probepplatten, EPDM-Qualität
Bezeichnung der Proben: E6105
Eingang der Proben: 18.02.2014
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 042/14

Das vorgelegte Probenmaterial E6105 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 am 31.12.2016.

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

Karlsruhe, den 26.05.2014



Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
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: ULMAN Dichtungstechnik GmbH, Sindelfingen

Prüfgegenstand: Probepplatten, EPDM-Qualität

Bezeichnung der Probe: E6105

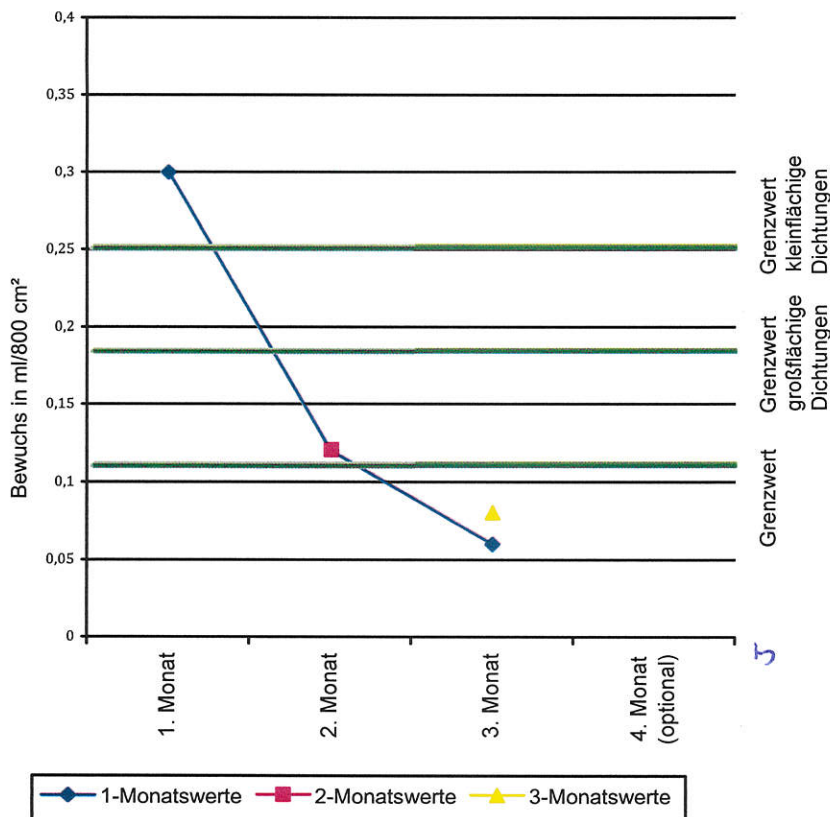
Prüfzeitraum: 18.02.2014 – 14.05.2014

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 167/13 vorgelegt und überprüft (limitiert bis 31.12.2016)

2. Mikrobiologischer Bewuchs:



ml/800 cm ²	1-Monatswerte		2-Monatswerte		3-Monatswerte	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
1. Monat	0,30	0,30				
	0,30					
2. Monat	0,10	0,12	0,12	0,12		
	0,14		0,11			
3. Monat	0,06	0,06			0,08	0,08
	0,05				0,08	

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am 18.02.2014 zur Prüfung eingereichten Proben.

Karlsruhe, den 26.05.2014



Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
 Leiter der Prüfstelle

Ergebnisse der Negativ- und Positivkontrolle

Negativ Kontrolle: Edelstahl

ml/800 cm ²	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	<0,01		
2. Monat		<0,01	
3. Monat			<0,01

Positiv Kontrolle: Paraffin

ml/800 cm ²	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	1,8		
2. Monat		3,2	
3. Monat			2,4