

PRÜFZEUGNIS

über die Prüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007)


Hersteller: Compounds AG, 8330 Pfäffikon, Switzerland
Art der Proben: Probepplatten, EPDM-Qualität
Bezeichnung der Proben: Sunaflex T 9673
Eingang der Proben: 14.09.2009
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 223/09

Das vorgelegte Probenmaterial Sunaflex T 9673 entspricht aus mikrobiologischer Sicht, unter Berücksichtigung der vorgelegten Rezeptur, 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 04.01.2010


Dr. J. Klinger
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: Compounds AG, 8330 Pfäffikon, Switzerland

Prüfgegenstand: Probeplatten, EPDM-Qualität

Bezeichnung der Probe: Sunaflex T 9673

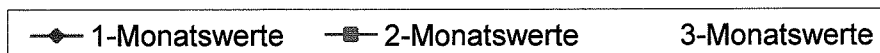
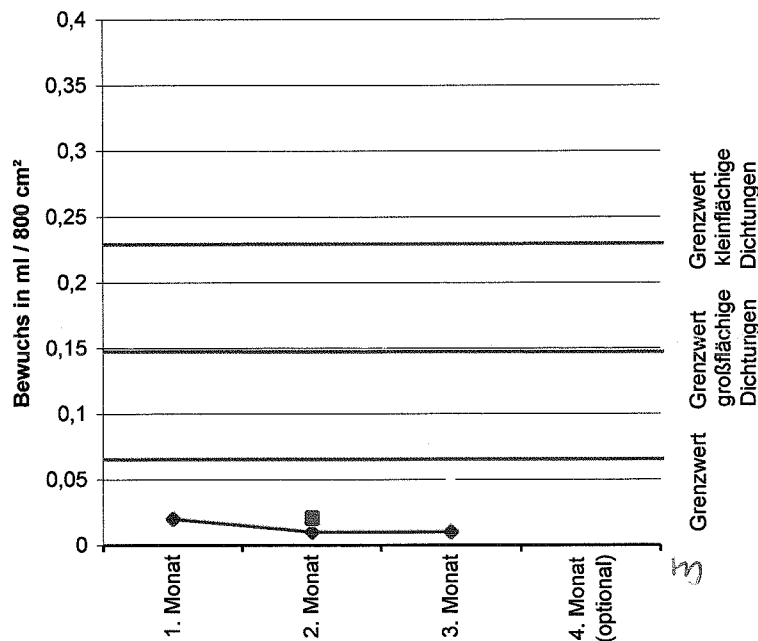
Prüfzeitraum: 14.09.2009 – 04.01.2010

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

Dabei wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

1. Rezeptur: wurde unter KC 724/09 vorgelegt und bestätigt (nur zulässig D1/D2)

2. Mikrobiologischer Bewuchs:



ml/800 cm ²	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	0,02		
2. Monat	0,01	0,02	
3. Monat	0,01		0,05
4. Monat	-	-	

h3

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am 14.09.2009 zur Prüfung eingereichten Proben.

Karlsruhe, den 04.01.2010


Dr. J. Klinger
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
4. Monat		-	

MA

Positiv Kontrolle: Paraffin

ml/800 cm ²	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	5,0		
2. Monat		6,6	
3. Monat			9,0
4. Monat		-	

hy