

PRÜFZEUGNIS

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

Hersteller:

Otto Haas, 90010 Nürnberg

Art der Proben:

Probeplatten, Flachdichtungsqualität, gelb

Bezeichnung der Proben:

OHA-Press

Eingang der Proben:

29.11.2011

Probenehmer:

Auftraggeber

TZW-Az.:

MO 101/11

Das vorgelegte Probenmaterial OHA-Press 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.

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: MO 259/10) vom 17.05.2011.

Karlsruhe, den 17.05.2011

Leiter der Prüfstelle



PRÜFBERICHT

Der Werkstoff für den Trinkwasserbereich

des Herstellers:

Otto Haas, 90010 Nürnberg

Prüfgegenstand:

Probeplatten, Flachdichtungsqualität, gelb

Bezeichnung der Probe:

OHA-Press

Prüfzeitraum:

29.11.2010 - 29.04.2011

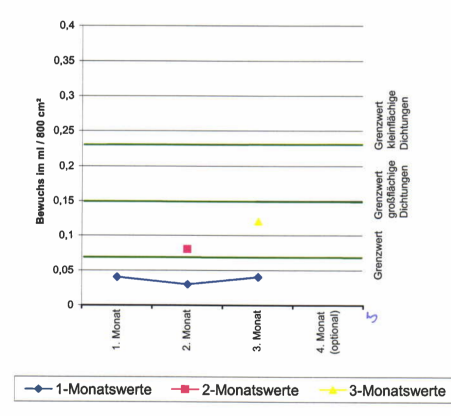
wurde gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 270 (11/2007) "Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich – Prüfung und Bewertung" geprüft.

Dabei wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

1. Rezeptur:

wurde unter KC 372/11 vorgelegt und überprüft

2. Mikrobiologischer Bewuchs:



ml/800 cm ²	1-Monatswerte		2-Monatswerte		3-Monatswerte	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
1. Monat	0,03	0,04				
	0,04					
2. Monat	0,03	0,03	0,09	0,08		
	0,02		0,06			
3. Monat	0,05	0,04			0,10	0,12
	0,03				0,14	J, 12

Bemerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die am 29.11.2010 unter MO 259/10 zur Prüfung eingereichten Proben.

Karlsruhe, den 17.05.2011

Dr. J. Klinger

Leiter der Prüfstelle





Ergebnisse der Negativ- und Positivkontrolle

Negativ Kontrolle: Edelstahl

ml/800 cm²	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	1,5		
2. Monat		2,2	
3. Monat			2,4

m