

# 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

  
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

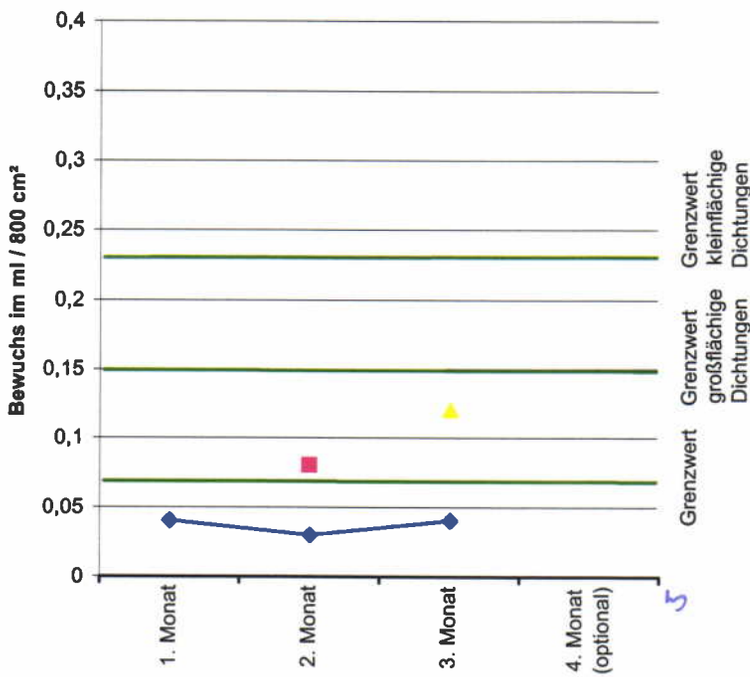
Der Werkstoff für den Trinkwasserbereich

des Herstellers: Otto Haas, 90010 Nürnberg  
 Prüfgegenstand: Probplatten, 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 <sup>2</sup>	1-Monatswerte		2-Monatswerte		3-Monatswerte	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
1. Monat	0,03	<b>0,04</b>				
	0,04					
2. Monat	0,03	<b>0,03</b>	0,09	<b>0,08</b>		
	0,02		0,06			
3. Monat	0,05	<b>0,04</b>			0,10	<b>0,12</b>
	0,03				0,14	

**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 cm <sup>2</sup>	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	<0,01		
2. Monat		<0,01	
3. Monat			<0,01

m

### Positiv Kontrolle: Paraffin

ml/800 cm <sup>2</sup>	1-Monatswerte	2-Monatswerte	3-Monatswerte
1. Monat	1,5		
2. Monat		2,2	
3. Monat			2,4

m