

PRÜFZEUGNIS (V)

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: E8121
Eingang der Proben: 18.12.2012
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: MO 213/18

Das vorgelegte Probenmaterial E8121 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 31.12.2021.

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: MO 266/12) vom 04.07.2013 und wurde umgeschrieben.

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

Karlsruhe, den 03.12.2018



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 (V)

Der Werkstoff für den Trinkwasserbereich

des Herstellers: ULMAN Dichtungstechnik GmbH, Sindelfingen

Prüfgegenstand: Probepplatten, EPDM-Qualität

Bezeichnung der Probe: E8121

Prüfzeitraum: 18.12.2012 – 22.05.2013

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 269/18 vorgelegt und überprüft (Limitiert bis 31.12.2021. Es gilt die Übergangsregelung zur Elastomerleitlinie des UBA, Stand: 23.02.2016)

2. Mikrobiologischer Bewuchs:

