

Leistungserklärung

Nr. AT016/01

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dichtfolie DF 2K

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser, im Innen- und Außenbereich.

CM O2 P

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39, mit der Kennnummer 1140, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: VFA 2010-0271.02



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Nasslagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit Lagerung in Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Lagerung in Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	wasserundurchlässig	
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Gernot Wagner

Produktmanagement



Bernhard Mucherl

Vorstand

Wiener Neustadt , am 06.05.2013



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
 Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com



1140

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

13

DOP: AT016/01

EN 14891:2012

Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser, im Innen- und Außenbereich.
(verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)

CM O2 P

Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Nasslagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Lagerung in Kalkwasser: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Lagerung in Chlorwasser: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 Wasserundurchlässigkeit: wasserundurchlässig
 Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$

Dichtfolie DF 2K

