

Leistungserklärung

Nr. AT015/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flüssigfolie 2 KS

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 verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (-20 °C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

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 2010-0271.04

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische



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



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 Kontakt mit 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.



Jürgen Becker

Produktmanagement

Wiener Neustadt, am 06.05.2014



Bernhard Mucherl

Vorstand



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

 1139
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 13 DOP: AT015/01
EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (-20 °C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser (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 Kontakt mit Chlorwasser $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Wasserundurchlässigkeit: wasserundurchlässig Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$
Flüssigfolie 2 KS

