

# Leistungserklärung

Nr. AT252/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K**

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 GmbH  
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 1139, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht**



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 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)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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**



Bernhard Mucherl

**Vorstand**



Wiener Neustadt, am 21.11.2016



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

16

DOP: AT252/01

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 ( $-20^\circ\text{C}$ ):  $\geq 0,75 \text{ mm}$

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K