

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

## Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K Nr. AT252/01

Seite 1 von 2

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 14891:2012 + AC:2012 – CM 02 P – Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K
- 2. Verwendungszweck:**  
Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (-20°C) und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen.
- 3. Hersteller:**  
Murexin GmbH, Franz von Furtenbachstraße 1, A-2700 Wiener Neustadt
- 4. Bevollmächtigter**  
Nicht relevant
- 5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 3
- 6. Harmonisierte Norm:**  
EN 14891:2012 + AC:2012
- 7. Notifizierte Stelle:**  
Magistratsabteilung MA 39 – Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Kennnummer: 1139
- 8. Europäisches Bewertungsdokument/ Europäische technische Bewertung:**  
nicht relevant



Murexin GmbH | 2700 Wiener Neustadt | Franz von Furtenbach Straße 1 | Tel.: +43 2622 27401-0  
Fax: +43 2622 27401-173 | info@murexin.com | murexin.com

Firmenbuchgericht: Landesgericht Wiener Neustadt, Firmenbuchnummer: FN 121116 m · UID-Nr: ATU 14257908, ARA-Nr: 568, DVR-Nr: 0047279  
Rechtsform der Gesellschaft: Gesellschaft mit beschränkter Haftung · Sitz: Wiener Neustadt

**Das hält.**

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

**Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K**  
Nr. AT252/01

Seite 2 von 2

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012 + AC:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt in Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Lagerung in Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	wasserundurchlässig	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen ( $-20^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

- 10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen**  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

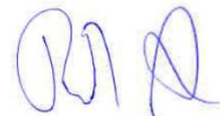
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Bernhard Mucherl

Geschäftsführer

Wiener Neustadt, am 22.05.2024



Alexander Rauch

Produktmanagement



Murexin GmbH | 2700 Wiener Neustadt | Franz von Furtenbach Straße 1 | Tel.: +43 2622 27401-0  
Fax: +43 2622 27401-173 | info@murexin.com | murexin.com

Firmenbuchgericht: Landesgericht Wiener Neustadt, Firmenbuchnummer: FN 121116 m · UID-Nr: ATU 14257908, ARA-Nr: 568, DVR-Nr: 0047279  
Rechtsform der Gesellschaft: Gesellschaft mit beschränkter Haftung · Sitz: Wiener Neustadt

**Das hält.**