

# Leistungserklärung

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

## Flüssigfolie 2 KS+ Nr. AT342/02

Seite 1 von 2

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 14891:2012 + AC:2012 – CM 02 P – Flüssigfolie 2 KS+
- 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.
- Hersteller:**  
Murexin GmbH, Franz von Furtenbachstraße 1, A-2700 Wiener Neustadt
- Bevollmächtigter**  
Nicht relevant
- Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 4  
System 3 für Wasserundurchlässigkeit
- Harmonisierte Norm:**  
EN 14891:2012 + AC:2012
- Notifizierte Stelle:**  
Smart Minerals GmbH  
Kennnummer: 0997
- 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

## Flüssigfolie 2 KS+ Nr. AT342/02

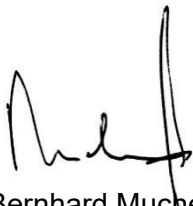
Seite 2 von 2

### 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-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	wasserundurchlässig	
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen ( $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
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



Alexander Rauch

Produktmanagement

Wiener Neustadt, am 01.04.2026



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.**