

Leistungserklärung

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

Flüssigfolie 2 KS+ Nr. AT342/01

Seite 1 von 2

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EN 14891:2012 + AC:2012 – CM 02 P – Flüssigfolie 2 KS+
- 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 4
System 3 für Wasserundurchlässigkeit
- 6. Harmonisierte Norm:**
EN 14891:2012 + AC:2012
- 7. Notifizierte Stelle:**
Smart Minerals GmbH
Kennnummer: 0997
- 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

Flüssigfolie 2 KS+ Nr. AT342/01

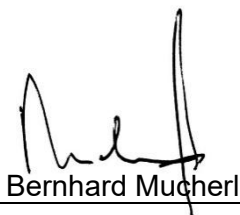
Seite 2 von 2

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

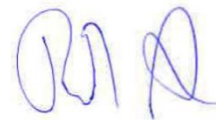
10. **Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen**
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Bernhard Mucherl

Geschäftsführer



Alexander Rauch

Produktmanagement

Wiener Neustadt, am 14.08.2024



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.