

Leistungserklärung

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

Dichtklebemörtel Grau DKM 95 Nr. AT326/01

Seite 1 von 2

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EN 14891:2012 + AC:2012 – CM O2P – Dichtklebemörtel Grau DKM 95
- 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 3
- Harmonisierte Norm:**
EN 14891:2012 + AC:2012
- Notifizierte Stelle:**
Magistrat der Stadt Wien
Kennnummer: 1139
- 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

Dichtklebemörtel Grau DKM 95 Nr. AT326/01

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	

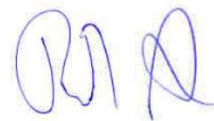
10. **Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen**
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Bernhard Mucherl

Geschäftsführer



Alexander Rauch

Produktmanagement

Wiener Neustadt, am 23.03.2023



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.