

Leistungserklärung

Nr. AT182/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dichtklebemörtel grau DKM 95

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:

4.

Als Abdichtung:

flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Zementprodukt mit Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen und beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser, im Innen- und Außenbereich.

CM O2 P

Als Kleber:

stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.

C2 E S2

5. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

6. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

7. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:



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

Als Abdichtung:

System 3

Als Kleber:

System 3
System 4 für das Brandverhalten

8. 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 1140, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt:
Klassifizierungsbericht: VFA 2011-1925.02**

**Die notifizierte Stelle Technische Universität Wien, mit der Kennnummer 1320, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt:
Klassifizierungsbericht: B709-18/13**

9. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

10. Erklärte Leistung:

Als Abdichtung:

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



Als Kleber:

Brandverhalten	E	EN 12004:2007+A1+2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Verformung	$\geq 5,0 \text{ mm}$	
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 30 min	
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 4.5 (EN 12004)	

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 06.05.2013



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


1140
1320Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

13

DOP: AT182/01

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°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$

EN 12004:2007+A1:2012

stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.

C2 E S2

Brandverhalten: E

Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
 Verformung: $\geq 5,0 \text{ mm}$
 Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 30 min
 Gefährliche Substanzen: Übereinstimmung mit 4.5 (EN 12004)

Dichtklebemörtel grau DKM 95

