

Leistungserklärung

Nr. AT093/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flex Klebemörtel Maximo M 41

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:

verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.

C2 TE S1

4. 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**

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

Nicht relevant

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

**System 3
System 4 für das Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Technische Universität Wien, mit der Kennnummer 1320, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: B709-15/13



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

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| 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 | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Abrutschen | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | |
| Verformung | $\geq 2,5 \text{ mm}$ | |
| 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

Wiener Neustadt, am 01.07.2013



Bernhard Mucherl

Vorstand



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



1320

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

07

DOP: AT093/01

EN 12004:2007+A1:2012

verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.

C2 TE S1

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: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Abrutschen: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Verformung: $\geq 2,5 \text{ mm}$ Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 30 min

Gefährliche Substanzen: Übereinstimmung mit 4.5 (EN 12004)

Flex Klebemörtel Maximo M 41

