

# Leistungserklärung

Nr. AT095/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85**

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 schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich.**

**C2 FT 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: B709-12/13**



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
Früh-Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach spätestens 6 h	
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	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 10 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 26.06.2013



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

 1320
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt  03  DOP: AT095/01
EN 12004:2007+A1:2012  Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich  C2 FT S1  Brandverhalten: E Früh-Haftzugfestigkeit: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach spätestens 6 h 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: $\geq 2,5 \text{ mm}$ offene Zeit: Haftzugfestigkeit: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 10 min Gefährliche Substanzen: Übereinstimmung mit 4.5 (EN 12004)
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85

