

Leistungserklärung

Nr. AT054/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Silikonimprägnierung Repol S4

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:

Hydrophobierende Imprägnierung

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 2+
System 4 für das Brandverhalten**

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

Die notifizierte Stelle, Amt der Wiener Landesregierung, Kennnummer 1139, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: CE-2012-0303 B



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
Eindringtiefe	Klasse II (≥ 10 mm)	EN 1504-2:2004
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit	Absorptionskoeffizient $< 7,5$ %, verglichen mit dem unbehandelten Probekörper	
	Absorptionskoeffizient (nach Eintauchen in Alkalilösung) < 10 %	
Trocknungsgeschwindigkeit	Klasse II (> 10 %)	
Masseverlust nach Frost-Tausalz-Wechselbeanspruchung	bestanden	
Brandverhalten	F	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3	

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.



Peter Mayr

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


<p>Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt</p> <p>13</p> <p>DOP: AT054/01</p>
<p>EN 1504-2:2005</p> <p>Hydrophobierende Imprägnierung</p> <p>Eindringtiefe: Klasse II (≥ 10 mm) Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit: Absorptionskoeffizient $< 7,5$ %, verglichen mit dem unbehandelten Probekörper. Absorptionskoeffizient (nach Eintauchen in Alkalilösung) < 10 % Trocknungsgeschwindigkeit: Klasse II (> 10 %) Masseverlust nach Frost-Tausalz-Wechselbeanspruchung: bestanden Brandverhalten: F Gefährliche Stoffe: Übereinstimmung mit 5.3</p>
<p>Silikonimprägnierung Repol S4</p>

