

# Leistungserklärung

Nr. AT209/01

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Universalabdichtung PU 500**

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:

**Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt,  
beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser  
(verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)**

**RM P**

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 4**

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

**Die Murexin AG, hat die Typprüfung nach dem System 4 durchgeführt und folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht**

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



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

## Nicht relevant

## 9. Erklärte Leistung:

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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeiten nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	wasserundurchlässig	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 06.05.2014




---

 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

 1139
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt  15  DOP: AT209/01
EN 14891:2012  Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)  RM P  Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Haftzugfestigkeit nach Nasslagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Haftzugfestigkeiten nach Kontakt mit Kalkwasser: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Wasserundurchlässigkeit: wasserundurchlässig Rissüberbrückung bei Normalbedingungen: $\geq 0,75 \text{ mm}$
Universalabdichtung PU 500

