

# Vyhlásenie o parametroch

č. AT209/01

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

## **Universalabdichtung PU 500**

(Univerzálna izolácia PU 500)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl.11 ods. 4:

**číslo šarže: vid' obal výrobku**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**bežný liaty, vodotesný reakčno-živičný výrobok nanášaný v tekutom stave, pre použitie pod lepené obkladové prvky odolný pri styku s chlórovanou vodou**

## **RM P**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

**Murexin AG**

**Franz von Furtenbach Straße 1**

**A-2700 Wiener Neustadt**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

**nie je relevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Murexin AG, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 4 a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku**



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. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

**nie je relevantné**

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnosť	žiadny prienik	
Schopnosť premostenia trhlín v bežných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Jürgen Becker


**produktový manager  
Murexin AG**

Bernhard Mucherl

**predstavenstvo**

Wiener Neustadt, dňa 06.05.2014



 1139
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt  15  POV: AT209/01
EN 14891:2012  <b>bežný liaty, vodotesný reakčno-živičný výrobok nanášaný                  v tekutom stave, pre použitie pod lepené obkladové prvky                  odolný pri styku s chlórovanou vodou</b>  <b>RM P</b>
Prídržnosť ťahom: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po kontakte s vodou: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazenie - rozmrazenie: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po kontakte s vápennou vodou: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po kontakte s chlórovanou vodou: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vodotesnosť: žiadny prienik Schopnosť premostenia trhlín pri bežných podmienkach: $\geq 0,75 \text{ mm}$
<b>Universalabdichtung PU 500</b> <i>(Univerzálna izolácia PU 500)</i>