

# Vyhlásenie o parametroch

č. AT252/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

## **Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K**

(Profi Tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K)

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:

**liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote a odolný pri styku s chlórovanou vodou, pre použitie pod lepené obkladové prvky v interiéri a exteriéri**

**CM O2 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 3**

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

**oznamovaný subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39“, identifikačné číslo 1139, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku.**



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 pri veľmi nízkej teplote (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 21.11.2016



Ein Partner im Netzwerk



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

16

POV: AT252/01

EN 14891:2012

liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou  
 premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote a odolný pri styku  
 s chlórovanou vodou,  
 pre použitie pod lepené obkladové prvky v interiéri a exteriéri

CM O2 P

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 veľmi nízkej teplote ( $-20^\circ\text{C}$ ):  $\geq 0,75 \text{ mm}$

**Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K**  
*(Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K)*

