

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



 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°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$
Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K <i>(Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K)</i>

