

Vyhlásenie o parametroch

č. AT015/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Flüssigfolie 2 KS

(Tekutá fólia 2 KS)

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 (-20 °C) 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:

oznámený subjekt „Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39“, identifikačné číslo 1140, uskutočnil skúšky typu podľa Systému 3 a vydal nasledujúcu správu o zatriedení výrobku:

VFA – 2010-0271.04



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 chlórovou 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 deklaroványmi 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



 1140
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 13 POV: AT015/01
EN 14891:2012 liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote (-20 °C) a odolný pri styku s chlórovanou vodou, pre použitie pod lepené obkladové prvky v interiéri a exteriérii 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 chlórovou vodou: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vodotesnosť: žiadny prienik Schopnosť premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote (-20°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$
Flüssigfolie 2 KS <i>(Tekutá fólia 2 KS)</i>

