

Vyhlásenie o parametroch

č. AT258/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Supraflex SFS 2

(Pružná lepiaca malta Supraflex SFS 2)

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:

Špeciálne vysokoplastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri

C2 TE S2

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

Systém 4 pre reakciu na oheň

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

oznámený subjekt „Technische Universität Wien“, identifikačné číslo 1320, 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 |
|---|--|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | E | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Prídržnosť ťahom | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prídržnosť ťahom po ponorení do vody | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Sklz | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | |
| Deformácia | $\geq 5,0 \text{ mm}$ | |
| Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min. | |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | v zhode s článkom 4.5 (EN 12004) | |

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:



Jurgen Becker


**produktový manager
Murexin AG**

Bernhard Mucherl

predstavenstvo

Wiener Neustadt, dňa 12.12.2016



| |
|--|
|  1320 |
| Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 16 DOP: AT258/01 |
| EN 12004:2007+A1:2012 Špeciálne vysokoplastické cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri C2 TE S2 |
| Reakcia na oheň: E Prídržnosť ťahom: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po ponorení do vody: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazenie - rozmrazenie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Sklz: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Deformácia: $\geq 5,0 \text{ mm}$ Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min. Uvoľňovanie nebezpečných látok: v zhode s článkom 4.5 (EN 12004) |
| Supraflex SFS 2 <i>(Pružná lepiaca malta Supraflex SFS 2)</i> |