

Vyhlásenie o parametroch

č. HU-274/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Flex XL ragasztóhabarcs

(Lepiaca malta Flex XL)

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:

Deformovateľné zlepšené rýchlo tuhnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri

C2 FT S1

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

**Murexin Kft.,
H-1103 Budapest,
Noszlopy u. 2-6**

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 „TÜV SÜD KERMI Kft. 1043 Budapest, Dugonics u. 11“,
identifikačné číslo 1420, 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 | A1/A1fl | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Počiatočná prídržnosť | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po najskôr 6 h | |
| 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 | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | |
| Skiz | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | |
| Deformácia | $\geq 2,5 \text{ mm} - < 5 \text{ mm}$ | |
| Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nie menej ako po 10 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:

Czili Aladár

konateľ
Murexin Kft.

Wiener Neustadt, dňa 06.05.2013

| |
|--|
|  1420 |
| Murexin Kft. H-1103 Budapest, Noszloy u. 2-6. 18 DOP: HU-274/01 |
| EN 12004:2007+A1:2012 Deformovateľné zlepšené rýchlo tuhnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri C2 FT S1 |
| Reakcia na oheň: A1/A1fl Počiatočná prídržnosť: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po najskôr 6 h 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: $\geq 2,5 \text{ mm} - < 5 \text{ mm}$ Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nie menej ako po 10 min Uvoľňovanie nebezpečných látok: v zhode s článkom 4.5 (EN 12004) |
| Flex XL ragasztóhabarcs <i>(Lepiaca malta Flex XL)</i> |



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