

Vyhlásenie o parametroch

č. AT095/01

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Schnellflex Klebemörtel TRASS SFK 85
(Pružná lepiaca malta rýchla TRASS SFK 85)

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 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:
B709-12/13**



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
Počiatočná prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ² po najskôr 6 h	
Prídržnosť ťahom	≥ 1,0 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 1,0 N/mm ²	
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²	
Sklz	≤ 0,5 mm	
Deformácia	≥ 2,5 mm	
Doba zavádznutia: prídržnosť ťahom	≥ 0,5 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:



Jurgen Becker

**produktový manager
Murexin AG**

Bernhard Mucherl

predstavenstvo

Wiener Neustadt, dňa 26.06.2013




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



 1320
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 13 DOP: AT095/01
EN 12004:2007+A1:2012 Deformovateľné, zlepšené rýchlo tuhúce cementové lepidlo so zníženým sklzom, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri C2 FT S1
Reakcia na oheň: E Počiatočná prídržnosť ťahom: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najneskôr po 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: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Prvotná prídržnosť ťahom: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najneskôr po 6 hod. Sklz: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Deformácia: $\geq 2,5 \text{ mm}$ 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)
Schnellflex Klebemörtel TRASS SFK 85 <i>(Pružná lepiaca malta rýchla TRASS SFK 85)</i>

