

# 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
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)	

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  <b>C2 FT S1</b>
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)
<b>Schnellflex Klebemörtel TRASS SFK 85</b> <i>(Pružná lepiaca malta rýchla TRASS SFK 85)</i>

