

Prohlášení o vlastnostech

č. AT095/01

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
se změnami dle Nařízení EU č. 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85

(Lepicí malta Flex Trass rychletuhnoucí SFK 85)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst. 4:

číslo šarže: viz obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

zlepšené, rychle tvrdnoucí deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem, určené k lepení obkladových prvků v interiéru i exteriéru

C2 FT S1

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a konkrétní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**systém 3
systém 4 pro reakci na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**oznámený subjekt „Technische Universität Wien“, identifikační číslo 1320,
provedl zkoušky typu podle systému 3 a vydal následující
zprávu o zatřídění výrobku: B709-12/13**



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

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012
Prvotní tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nejvýše po 6 hodinách	
Vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$	
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 10 minutách	
Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s článkem 4.5 (EN 12004)	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Jürgen Becker

produktový manager



Bernhard Mucherl

představenstvo

Wiener Neustadt, dne 26.06.2013

