

Prohlášení o vlastnostech

č. AT258/01

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Supraflex SFS 2
(Lepicí malta Supraflex SFS 2)

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, vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem
a prodlouženou dobou zavadnutí,
určené k lepení obkladových prvků v interiéru i exteriéru**

C2 TE S2

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:

system 3
system 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 zprávu o zatřídění výrobku**



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
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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Příčná deformace	$\geq 5 \text{ mm}$	
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 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 12.12.2016

