



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 110459

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SLF-FLEX**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem C2 T S1
  - 46258
  - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **FLEXIBILNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO**  
Pro lepení různých typů obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože ve vnějším i vnitřním prostředí. Pro velmi namáhané plochy jako jsou balkony, terasy apod. Vhodné i pro plochy s podlahovým vytápěním.
4. Jméno a kontaktní adresa výrobce:
- quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6; D-49090 Osnabrück  
+ 49 541 601 01  
+ 49 541 601 853  
[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)
- Výrobní závody:
- quick-mix k.s.**, Vinohradská 82, 618 00 Brno, CZ;  
tel: +420 515 500 815; Fax: +420 239 017 726  
[www.quick-mix.cz](http://www.quick-mix.cz)
- quick-mix SK s.r.o.**, Mostová 3476, 932 01 Velký Meder, SK;  
tel.: +421 315 552 405; FAX: +421 376 510 235  
[www.quick-mix.sk](http://www.quick-mix.sk)
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:
- Ivana Miklíková  
[i.miklikova@quick-mix.cz](mailto:i.miklikova@quick-mix.cz)  
+420 775 763 753
6. Systém/y posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku: **Systém 3**

strana 1/2

7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

## EN 12004:2007+A1:2012

Posouzení shody bylo realizované podle EN 12004:2007+A1:2012 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 12004:2007+A1:2012.

Notifikovaná osoba číslo **1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

- provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby
- vydala protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020 – CPR – 010040634

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	<b>Reakce na oheň</b>	Třída A1	EN 12004:2007+A1:2012
2	<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	viz MSDS *	
3	<b>Pevnost spoje, vyjádřená jako:</b>		
	- počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
4	<b>Trvalá odolnost:</b>		
	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

\* MSDS - Bezpečnostní list materiálu (Material Safety Data Sheet)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Brno, 05.06.2018



quick mix k.s.  
IČO: 255 22 523  
Vinohradská 82  
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality