

quick-mix



VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Declaration of performance

č. 107985

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

RKS

2. Typ, séria, sériové číslo pre identifikáciu výrobku

- Zlepšené, deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia C2 TE S1
- 45514
- Dátum je uvedený na obale výrobku v tvare: dd.mm.rr (deň, mesiac, rok).

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

FLEXIBILNÉ LEPIDLO A STIERKA NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Flexibilné lepidlo s prísadou trasu na lepenie tehlových pásov, prírodných aj umelých kamenných a keramických obkladov. Na lepenie a stierkovanie zateplovacích systémov.

4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6; D-49090 Osnabrück
+ 49 541 601 01
+ 49 541 601 853
www.quick-mix.de

Výrobné 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

quick-mix SK s.r.o., Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, SK;
tel.: +421 315 552 405; FAX: +421 376 510 235
www.quick-mix.sk

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:

Ivana Miklíková
i.miklikova@quick-mix.cz
+420 775 763 753

6. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti stavebného výrobku:

Systém 3

7. Pre výrobok, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 12004:2007+A1:2012

Posúdenie zhody bolo zrealizované podľa EN 12004:2007+A1:2012 príloha ZA. Výrobok spĺňa základné požiadavky normy EN 12004:2007+A1:2012.

strana 1/2

Autorizovaná osoba číslo **1020 - Technický a skúšobný ústav stavebný Praha, s.p.**

- vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežné inšpekcie, posudzovanie a schvaľovania systému riadenia výroby
- vydala protokol o počiatočnej skúške typu
č. 1020 – CPD – 010027733

8. Deklarované vlastnosti:


č.	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
1	Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvoľňovanie nebezpečných látok	viz MSDS *	
3	Pevnosť spoja , vyjadrená ako: - počiatočná ťahová príľnavosť	≥ 1,0 N/mm ²	
4	Trvalá odolnosť:		
	- ťahová príľnavosť po tepelnom starnutí	≥ 1,0 N/mm ²	
	- ťahová príľnavosť po tepelnom starnutí	≥ 1,0 N/mm ²	
	- ťahová príľnavosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie	≥ 1,0 N/mm ²	

* MSDS - Karta bezpečnostných údajov materiálu (Material Safety Data Sheet)

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu s jeho menom:

Veľký Meder, 05.06.2018


quick-mix SK s.r.o.
IČO: 36 825 701
Mostová 3476 ®
932 01 VEĽKÝ MEDER

.....
Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality