



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 102556

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DBK**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem C1T
 - Malta pro zdění pro tenké spáry T
 - 47260
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **VÍCEÚČELOVÉ STAVEBNÍ LEPIDLO**
Cementové lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb, osazování aj. stavební práce.
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
- 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
- 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. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:
- Ivana Miklíková
i.miklikova@quick-mix.cz
+420 775 763 753
6. Systém/y posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku: **Systém 3, systém 2+**
7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012, 998-2:2016**
Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-2:2016 a

strana 1/2

EN 12004:2007+A1:2012 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 998-2:2010 a 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 Osvědčení o shodě řízení výroby certifikát č. 1020 – CPR – 010017431
- vydala protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020 – CPD – 010027730

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	Třída A1/A1 _{ft}	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS *	
3	Pevnost spoje, vyjádřená jako: - počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
4	Trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	
5	Skluz	≤ 0,5 N/mm ²	
6	Doba zavadnutí / tahová přídržnost	20 min./≥ 0,5 N/mm ²	
7	Pevnost v tlaku	Třída M 15	EN 998-2:2016
8	Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,15 N/mm ²	
9	Obsah chloridů	≤ 0,1 % m/m	
10	Absorpce vody	0,05 kg(m ² .min ^{0,5})	
11	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	5/20	
12	Tepelná vodivost λ_{10, dry} (tabulková hodnota)	0,47; 0,54 (W/m.K)	

* 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, 03.09.2019



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

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 2/2