



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 101612

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MK 900**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí C2 TE S1
  - 31011
  - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **BÍLÉ, FLEXIBILNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO S TRASSEM**  
Flexibilní bílá lepicí malta pro lepení mramoru, všech druhů přírodního kamene a keramických obkladů a dlažeb. S velmi nízkým podílem emisí.
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)
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**
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 - **0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V., 1106 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V., 0790 BAU-ZERT Ost e.V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost, 1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V., 1568 Baustoffüberwachungsverein Transportbeton-Mörtel Mitte e.V.**

strana 1/2

- 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 220002699-03

## 8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	Třída E1	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS *	
3	Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
	- počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
4	Trvalá odolnost:		
	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	

\* 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:

V Brně dne 06.02.2015

  
quick mix k.s.  
IČO: 255 22 523  
Vinohradská 82 ①  
618 00 BRNO

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality