



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 101476

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** **ZM**
- 2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:**
- Obyčejná malta pro zdění G
 - Obyčejná malta pro venkovní / vnitřní omítku GP
 - 270059 (10 kg); 27060 (25 kg)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
- 3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:** **CEMENTOVÁ MALTA KE ZDĚNÍ A OMÍTÁNÍ**
Cementová malta ke zdění a omítání ploch zdí velmi zatížených vlhkostí, např. soklů.
- 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
- 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 4 a systém 2+**
- 7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma:** **EN 998-1:2010 a 998-2:2010**
Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-1:2010 a 998-2:2010 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky norem EN 998-1:2010 a EN 998-2:2010.
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 prohlášení o shodě systému řízení výroby

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Pevnost v tlaku	Třída M 10	EN 998-2:2010
2	Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,15 N/mm ²	
3	Obsah chloridů	≤ 0,1 % m/m	
4	Reakce na oheň	Třída A1	
5	Absorpce vody (tabulková hodnota)	≤ 0,40 kg(m ² .min ^{0,5})	
6	Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	μ = 15/35	
7	Tepelná vodivost λ_{10, dry} (tabulková hodnota)	0,82; 0,89 (W/m.K)	
8	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	
9	Přidržnost / Způsob odtržení	≥ 0,08 N/mm ² , FP:A, B, nebo C	EN 998-1:2010
10	Absorpce vody	W1	
11	Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	μ = 15/35	

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 01.07.2013


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

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 2/2