



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 100002

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | FWR |
| 2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku: | <ul style="list-style-type: none">- Obyčejná malta GP- 410- datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru:
dd.mm.rr (den, měsíc, rok) |
| 3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: | RENOVAČNÍ OMÍTKA NA VLHKÉ ZDIVO
Speciální omítka s vysokým obsahem pórů, s optimální geometrií kapilár, pro renovaci provlhlých stěn ve venkovním i vnitřním prostředí. |
| 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 |
| 7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | EN 998-1:2010
Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-1:2010 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 998-1:2010. |

strana 1/2

8. Deklarované vlastnosti:

Č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2010
2	Přidržnost / Způsob odtržení	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$, FP: A, B, nebo C	
3	Absorpce vody	W2	
4	Pronikání vody po zkoušce absorpce vody	$\leq 5 \text{ mm}$	
5	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35	
6	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota)	$\leq 0,82 \text{ W/(m.K)}$ pro P=50 % $\leq 0,89 \text{ W/(m.K)}$ pro P=90 %	
7	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	

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