

quick-mix



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 103818

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TKS-wta**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Sanační malta R
 - 57380 (šedá); 57381 (bílá)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **VÁPENNÁ SANAČNÍ OMÍTKA S TRASSEM**
Vápenná jádrová omítka s trassem, na vlhké a solemi zatížené zdivo, odolná proti působení sulfátů. S obsahem hydrofobních složek. Odpovídá požadavkům směrnice WTA 2-9-04.
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	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 hod.	
4	Pronikání vody po zkoušce nasákavosti	$\leq 5 \text{ mm}$	
5	Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	$\mu \leq 15$	
6	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota)	$\leq 0,45 \text{ W/(m.K)}$ pro P = 50% $\leq 0,49 \text{ W/(m.K)}$ 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