

quick-mix



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 102517

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

MVC 620

2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:

- Obyčejná malta pro vnitřní omítku GP
- 46312
- datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

Vápenocementová jádrová omítka pro ruční zpracování v interiéru.

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:

System 4

7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 998-1:2016

Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-1:2016 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 998-1:2016.

strana 1/2

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2016
2	Přidržnost / Způsob odtržení	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$, FP:A, B, nebo C	
3	Absorpce vody	W 0	
4	Propustnost vodních par μ (tabulková hodnota)	15/35	
5	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota)	0,82; 0,89 (W/m.K)	
6	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:

Brno, 05.06.2018



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

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality