



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Declaration of performance

č. QUICK-108223-01-EN998-2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TKF M2,5**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
 - Obyčejná malta pro zdění G
 - 58541 (0 – 2 mm); 58951 (0 – 4 mm)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **SPÁROVACÍ MALTA S TRASSEM**
Vápenná spárovací malta s trassem. Určená pro spárování zdiva všech druhů. Pro interiér i exteriér.
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 2+**
7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 998-2:2016**
Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-2:2016 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 998-2:2016. Notifikovaná osoba - **1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V.**
 - provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Pevnost v tlaku	M 2,5	EN 998-2:2016
2	Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	
3	Obsah chloridů	$\leq 0,1 \text{ M-\%}$	
4	Reakce na oheň	Třída A1	
5	Absorpce vody (tabulková hodnota)	$\leq 0,40 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
6	Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	$\mu = 15/35$	
7	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{ dry}}$ (tabulková hodnota)	0,82; 0,89 (W/m.K)	
8	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Na základě zkušeností a při správném použití, vhodný pro stavby vystavené mírně agresivnímu prostředí dle EN 998-2 příloha B	
9	Nebezpečné látky	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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Declaration of performance

č. QUICK-108222-01-EN998-2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TKF M5**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
 - Obyčejná malta pro zdění G
 - 58594 (0 – 2 mm); 59021 (0 – 4 mm)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **SPÁROVACÍ MALTA S TRASSEM**
Vápenná spárovací malta s trassem. Určená pro spárování zdiva všech druhů. Pro interiér i exteriér.
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 2+**
7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 998-2:2016**
Posouzení shody bylo realizované podle EN 998-2:2016 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 998-2:2016. Notifikovaná osoba - **1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V.**
 - provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Pevnost v tlaku	M 5	EN 998-2:2016
2	Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
3	Obsah chloridů	$\leq 0,1 \text{ M-\%}$	
4	Reakce na oheň	Třída A1	
5	Absorpce vody (tabulková hodnota)	$\leq 0,40 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
6	Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	$\mu = 15/35$	
7	Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulková hodnota)	0,82; 0,89 (W/m.K)	
8	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Na základě zkušeností a při správném použití, vhodný pro stavby vystavené mírně agresivnímu prostředí dle EN 998-2 příloha B	
9	Nebezpečné látky	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