



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 101083

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **FAF**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Standardní disperzní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí D1 TE
 - 42262 (1 kg); 42256 (4 kg); 42258 (8 kg); 42212 (20 kg)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **FLEXIBILNÍ DISPERZNÍ STAVEBNÍ LEPIDLO**
Pružné stavební disperzní lepidlo pro lepení obkladů, dlažeb do tenkého maltového lože a izolačních desek. Vhodné pro lepení na OSB, dřevo, umakart apod.
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 3**
7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**
Posouzení shody bylo realizované podle EN 12004:2007+A1:2012 příloha ZA. Výrobek splňuje základní požadavky normy EN 12004:2007+A1:2012.
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

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	Třída E	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS *	
3	Pevnost spoje, vyjádřená jako: - počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
4	Trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí - tahová přídržnost po ponoření do vody - tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

* MSDS - Bezpečnostní list materiálu (Material Safety Data Sheet)

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 06.02.2015


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

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality