



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. QUICK-101965-01-EN12004-C1T

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BK**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem C1T
  - 42057 (5 kg)
  - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **LEPIDLO NA OBKLADY EXTRA**  
Velmi kvalitní mrazuvzdorné lepidlo, s mnohostranným využitím při lepení obkladů a dlažeb.
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](http://www.quick-mix.de)
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ivana Miklíková  
[i.miklikova@quick-mix.cz](mailto: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 – **0761 Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA BS)**
- provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby
  - vydala prohlášení o shodě systému řízení výroby

strana 1/4

## 8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
3	Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
	- počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
4	<b>Trvalá odolnost:</b>		
	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

\* 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:

Brno, 05.06.2018



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

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality

# quick-mix



# CE

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. 101038

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

## BK

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

- Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem C1T
- 22060 (25 kg)
- datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

### LEPIDLO NA OBKLADY EXTRA

Velmi kvalitní mrazuvzdorné lepidlo, s mnohostranným využitím při lepení obkladů a dlažeb.

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](http://www.quick-mix.de)

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

Ivana Miklíková  
[i.miklikova@quick-mix.cz](mailto:i.miklikova@quick-mix.cz)  
+420 775 763 753

6. Systém/y posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku:

### System 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 číslo **1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

- provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby
- vydala protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020 – CPD – 010027735

strana 3/4

## 8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	A1	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS *	
3	Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
	- počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
4	<b>Trvalá odolnost:</b>		
	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

\* 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:

Brno, 05.06.2018



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

Ivana Miklíková  
vedoucí kontroly kvality