



VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Declaration of performance

č. QUICK-107216-00-EN1504-2

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BS 310**
2. Typ, séria, sériové číslo pre identifikáciu výrobku:
- Výrobky pre ochranu povrchu – nátery (C)
 - Ochrana proti vnikaniu (1.3)
 - Regulácia vlhkosti (2.2)
 - Zvýšenie odporu obmedzením obsahu vlhkosti (8.1)
 - 86566
 - dátum výrobku - uvedený na obale výrobku v tvare: dd.mm.rr (deň, mesiac, rok)
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku: **OCHRANNÁ AKRYLÁTOVÁ FARBA NA BETÓN**
Vysoko odolná voči poveternostným vplyvom. Na ochranu nových a opravených betónových plôch.
Výrobok sa používa v systéme povrchovej ochrany, ktorý sa skladá z BS 230 - Jemná stierka na betónové konštrukcie a BS 310 - Ochranná farba na betón, biela.
4. Meno a kontaktná adresa výrobcu: **quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6; D-49090 Osnabrück
+ 49 541 601 01
+ 49 541 601 853
www.quick-mix.de
5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu: Ivana Miklíková
i.miklikova@quick-mix.cz
+420 775 763 753
6. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti stavebného výrobku: **Systém 2+**
7. Pre výrobok, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**
Posúdenie zhody bolo realizované podľa EN 1504-2: 2004 príloha ZA. Výrobok spĺňa základné požiadavky normy EN 1504-2: 2004.
Autorizovaná osoba č. **1119KIWA Polymerinstitut, Quellenstraße 3, 654 39 Flörsheim-Wicker**
- vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie systému riadenia výroby

strana 1/3

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
1	Lineárne zmrštenie	NPD	EN 1504-2:2004
2	Súčiniteľ teplotnej rozt'ažnosti	NPD	
3	Pril'navosť mriežkovou skúškou	≤ GT 2	
4	Priepustnosť oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	
5	Priepustnosť pre vodnú paru	Trieda I	
6	Pril'navosť po tepelnej zlučiteľnosti	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²	
7	Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h \text{ 0,5}$	
8	Teplotné cyklovanie s náporovým kropením (teplotný	NPD	
9	Chemická odolnosť	NPD	
10	Schopnosť premostenia trhlín	NPD	
11	Rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	NPD	
12	Súdržnosť odtrhovou skúškou	≥ 1 (0,7) N/mm ²	
13	Protišmykové vlastnosti	NPD	
14	Správanie po umelom starnutí	Žiadne viditeľné zmeny	
15	Antistatické chovanie	NPD	
16	Súdržnosť s mokrym betónom	NPD	
17	Nebezpečné látky	NPD	
18	Reakcia na oheň	Trieda E	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 8.
Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu s jeho menom:

Veľký Meder, 05.06.2018


quick-mix SK s.r.o.
IČO: 36 825 701
Mostová 3476 ©

932 01 VEĽKÝ MEDER

.....
Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality