




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011 Názov
výrobku

VANDEX BB 75 Z

č. 070

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
EN 1504-3:ZA.1a
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
číslo šarže: pozri obal výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Jemná malta CC na opravu konštrukcií
(na báze hydraulického cementu)
Ručné nanášanie malty (3.1)
Striekanie malty (3.3)
Výmena znečisteného alebo saturovaného betónu (7.2)
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 19-23
DE-21493 Schwarzenbek
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
Neuplatňuje sa
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
7. V prípade vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
EN 1504-3, systém 2+:
Notifikovaný orgán

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
Identifikačné číslo 0761

vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby a priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie vnútropodnikovej kontroly výroby v rámci systému 2+ a vydal
Osvedčenie o zhode výrobnej kontroly 0761-CPR-0111
8. V prípade vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
Neuplatňuje sa

9. Deklarované úžitkové vlastnosti

Základné charakteristiky	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	trieda R3 ≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0.05 %	
Lepiaci spoj	$\geq 2,0$ MPa	
Odolnosť voči karbonizácii	vyhovel	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná kompatibilita Časť 1: Zmrazenie a rozmrazovanie s ponorením do rozmrazovacej soli Časť 4: Suché tepelné cyklovanie	$\geq 2,0$ MPa $\geq 2,0$ MPa	
Kapilárna absorpcia	$\leq 0,5$ kg/m ² h ^{0.5}	
Reakcia na oheň	trieda A1	
Nebezpečné látky	je v súlade s 5.4	

10. Výkon výrobku uvedený v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarováým výkonom uvedeným v bode 9. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Schwarzenbek, 01.07.2013

Christian Biner, výkonný riaditeľ

Vydanie: júl 2013