




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

VANDEX SUPER

č. 001

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 opravy iných ako stavebných konštrukcií
(na báze hydraulického cementu) Ručné nanášanie malty (3.1)
Striekanie malty (3.3)
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	$\geq 0,8$ MPa	
Odolnosť voči karbonizácii	bez určeného výkonu (NPD)	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná kompatibilita Časť 4: Suché tepelné cyklovanie	$\geq 0,8$ 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