




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011
pre výrobok

VANDEX MG 4 RAPID

č. 209

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
EN 1504-3:ZA.1a
- 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
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Opravná malta CC pre staticky relevantné opravy
(na báze hydraulického cementu)
Ručné nanášanie malty (3.1)
Nanášanie malty postrekom (3.3)
Doplnenie prierezu maltou (4.4)
Zvýšenie krytia výstuže dodatočnou maltou (7.1)
Výmena znečisteného alebo karbonatizovaného betónu (7.2)
- 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 09
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
nie je relevantné
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
EN 1504-3, systém 2+:
Notifikovaný orgán:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
Identifikačné číslo 0761

vykonal počiatočnú inšpekciu závodu a kontroly výroby v závode, ako aj priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby v závode podľa Systému 2+ vyrobil a vydal tieto dokumenty:
Osvedčenie o zhode výrobnej kontroly v závode
0761-CPR-0111
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nie je relevantné

9. Deklarované parametre

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Výkonnosť</i>	<i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Pevnosť v tlaku	Trieda R3 ≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	
Príľnavosť	$\geq 1,5$ MPa	
Odolnosť voči karbonizácii	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Znášanlivosť zmeny teploty Časť 1: Odolnosť proti mrazu/odmrazovacej soli	$\geq 2,0$ MPa	
Kapilárna absorpcia vody	$\leq 0,5$ kg/m ² · h ^{0,5}	
Reakcia látky pri požiari	Trieda A1	
Nebezpečné látky	Zhoda s 5.4	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch 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: 22. júl 2013