




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

pre výrobok

VANDEX CONCRETE GREY

č. 004

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 použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
CC jemná malta pre neštruktúrne opravy
(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:
nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
7. 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 počítačnú 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
8. 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 \geq 25 MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	\leq 0.05 %	
Adhézne vlastnosti	\geq 0,8 MPa	
Odolnosť voči karbonizácii	vyhovuje	
Modul pružnosti	\geq 15 GPa	
Odolnosť voči teplotným šokom Časť 4: suchý teplotný cyklus	\geq 0.8 MPa	
Kapilárna absorpcia vody	\leq 0.5 kg/m ² · h ^{0.5}	
Reakcia látky na oheň	Trieda A1	
Nebezpečné látky	Súlady s 5.4	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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, 01.11.2013

Christian Biner, výkonný riaditeľ

Vydanie: November 2013