




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

VANDEX CEMELAST 100

č. 383/150

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
EN 1504-2:ZA.1d,1e
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:
Povrchový ochranný náter
Ochrana proti vniknutiu (1.3)
Kontrola vlhkosti (2.2)
Zvyšovanie odporu (8.2)
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 1504-2, 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-0110
8. V prípade vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
Neuplatňuje sa

9. Deklarované úžitkové vlastnosti

EN 1504-2:ZA,1d,1e

Výrobok VANDEX CEMELAST 100 sa skladá z týchto zložiek:

VANDEX CEMELAST 100 PRÁŠOK

VANDEX CEMELAST TEKUTINA

Základné charakteristiky	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priepustnosť preCO ₂	sd > 50 m	EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda II 5 m ≤ sd ≤ 50 m	
Kapilárna absorpcia vody	w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Schopnosť premost'ovania trhlín	trieda A2 (20 °C)	
Pevnosť priľnavosti	≥ 0,8 MPa	
Reakcia na oheň	trieda E	
Nebezpečné látky	v súlade s 5.3	

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