




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

pre výrobok

VANDEX CEMELAST ŠEDÝ

č. 222/150

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 použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Povrchovú ochrannú vrstvu
Ochrana proti prenikaniu látok (1.3)
Regulácia rovnováhy vlhkosti (2.2)
Zvýšenie elektrického 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 09
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 1504-2, 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-0110
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nie je relevantné

9. Deklarované parametre

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

Výrobok VANDEX CEMELAST ŠEDÝ sa skladá zo zložiek:

VANDEX CEMELAST ŠEDÝ PRÁŠOK:

VANDEX CEMELAST TEKUTINA:

| <i>Podstatné vlastnosti</i> | <i>Výkonnosť</i> | <i>Harmonizované technické špecifikácie</i> |
|------------------------------|--|---|
| Priepustnosť CO ₂ | $s_D > 50 \text{ m}$ | EN 1504-2:2004 |
| Priepustnosť vodnej pary | Trieda II $5 \text{ m} \leq s_D \leq 50 \text{ m}$ | |
| Kapilárna absorpcia vody | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | |
| Trieda premostenia trhlín | Trieda A2 (20 °C) | |
| Prilnavosť | $\geq 0,8 \text{ MPa}$ | |
| Reakcia látky pri požiari | Trieda E | |
| Nebezpečné látky | Zhoda s 5.3 | |

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