

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] RD 2 The Green 1**

č. 3410060

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-2: ZA.1d a ZA.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: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Produkt pre ochranu povrchu – povlak
Ochrana proti vnikaniu (1.3)
Regulácia vlhkosti (2.2)
Zvýšenie odporu obmedzením obsahu vlhkosti (8.2)**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**BOTAMENT[®] GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nerrelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 2+
(Pre použitie na stavbách a stavebných prácach)**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-2, Systém 2+:

Notifikovaný inštitút pre masívne konštrukcie a technológie stavebných hmôt univerzity Karlsruhe (TH) identifikačné číslo 0754, previedol inšpekciu závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ďalej priebežný dozor, posudzovanie a vyhodnotenie vnútropodnikovej výrobnéj kontroly podľa systému 2+ a vystavil nasledujúce:

Osvvedčenie konformity vnútropodnikovej výrobnéj kontroly 0754-CPD-05-0796

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
 nerelevantné
9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Mriežková skúška	NPD	EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Teplotné cyklovanie s ponorením do rozmrazovacieho solného roztoku	NPD	
Schopnosť preklenovania trhlin	NPD	
Stanovenie prídržnosti odtrhovou skúškou	$\geq 0,8 (0,5)^1 \text{ N/mm}^2$	
Reakcia na oheň	Trieda E	
Správanie po umelom starnutí	NPD	
Nebezpečné látky	EN 1504, 5.3	

¹⁾ Hodnota v zátvorke je minimálna prípustná jednotlivá hodnota merania.

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 za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra
 vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 20. 06. 2013