

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> BV 2 pečatný náter**

**č. 5070730**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e a ZA.1f**

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)**

**Fyzikálna odolnosť / zlepšenie povrchu (5.1)**

**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<sup>®</sup> 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:

nerelevantné

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 univerzita Karlsruhe (TH) identifikačné číslo 0754, previedla inšpekciu závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ďalej priebežný dozor, posudzovaní a vyhodnotení vnútropodnikové výrobné kontroly podľa systému 2+ a vystavila nasledujúci: Osvedčení konformity vnútropodnikové výrobné kontroly 0754-CPD-05-0796

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

nerlevantné

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť v oděru <sup>2)</sup>	úbytok hmotnosti < 3000 mg	EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Priepustnosť vodné pary	Trieda I	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odolnosť proti úderu	Trieda I ( $\geq 4 \text{ Nm}$ )	
Stanovenie prídržnosti odtrhovou skúškou	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakcia na oheň	Trieda B1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, 5.3	

<sup>1)</sup> Hodnota v zátvorke je minimálna prípustná jednotlivá hodnota merania.

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 za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra  
vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 06. 05. 2013

  
**BOTAMENT®**  
SYSTEMBAUSTOFFE  
GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1 · D - 46238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13  
(0 20 41) 10 19-0