

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT® RA 170**

č. 5493070

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Produkt pro ochranu povrchu – povlak**  
**Ochrana proti vnikání (1.3)**  
**Regulace vlhkosti (2.2)**  
**Fyzikální odolnost / zlepšení povrchu (5.1)**  
**Chemická odolnost (6.1)**  
**Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nerrelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**System 2+**  
**(Pro použití na stavbách a stavebních pracích)**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-2, System 2+:

Notifikovaný institut pro masivní konstrukce a technologie stavebních hmot

univerzita Karlsruhe (TH) identifikační číslo 0754,  
 provedla inspekci závodu a vnitropodnikové kontroly výroby, dále průběžný dozor, posuzování  
 a vyhodnocení vnitropodnikové výrobní kontroly dle systému 2+ a vystavila následující:  
 Osvědčení konformity vnitropodnikové výrobní kontroly 0754-CPD-05-0796

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

nerelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost v oděru <sup>2)</sup>	úbytek hmotnosti < 3000 mg	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost vodní páry	třída III	
Kapilární nasákavost a propustnost vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odolnost vůči silnému chemickému zatížení	< 50%	
Schopnost přemosťování trhlin	třída A3	
Odolnost proti úderu	třída II ( $\geq 10 \text{ Nm}$ )	
Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	třída B1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, 5.3	

<sup>1)</sup> Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Oliver Wowra  
 vedoucí technické kanceláře

Bottrop, 06. 05. 2013

**BOTAMENT**  
 SYSTEMHAUSTOFFE  
 GmbH & Co. KG  
 Am Klippwald 1 · D - 46238 Bottrop  
 Tel. 0204 918-0 · Fax 20 24 13

(podpis)