

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:

nerelevantní

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

Systém 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, Systém 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 ²⁾ | úbytek hmotnosti < 3000 mg | EN 1504-2:2004 |
| Propustnost oxidu uhličitého | s _D > 50 m | |
| Propustnost vodní páry | třída III | |
| Kapilární nasákavost a propustnost vody | w < 0,1 kg/m ² × h ^{0,5} | |
| Odolnost vůči silnému chemickému zatížení | < 50% | |
| Schopnost přemostování trhlin | třída A3 | |
| Odolnost proti úderu | třída II (≥ 10 Nm) | |
| Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou | ≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ² | |
| Reakce na oheň | třída B1 | |
| Nebezpečné látky | EN 1504-2, 5.3 | |

¹⁾ 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®
SYSTEMBAUSTOFFE ■ ■ ■ ■
mbH & Co. KG
Am Klippwald 11 · D - 46238 Bottrop
Tel. 0201 618-0 · Fax 20 24 13

(podpis)