

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

výrobku **BOTAMENT[®] MS 20**

č. BT 4741070

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 998-1 CS II

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:

Vyrovnávací omietka akumulujúca soli pre obnovu vlhkých a zasolených podkladov

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

**MC Bauchemie Sp. z o. o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Poľsko**

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 4

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

Skúšobňa „Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych“,
osvedčenie o akreditácii PCA č. 086 AC,
previedla skúšky typu výrobku podľa systému 4 a vystavila nasledujúci:
klasifikačný protokol BB/80/09

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

nerrelevantné

9. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|---|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | Trieda A1 | EN 998-1:2010 ZA.1 |
| Kapilárna absorpcia vody | $\geq 0,3 \text{ kg/m}^3$ po 24 h | |
| Penetrácia vody po skúške absorpcie vody | $\leq 5 \text{ mm}$ | |
| Pevnosť v tlaku | Trieda CS II | |
| Koeficient priepustnosti vodnej pary | $\mu \leq 15$ | |
| Súdržnosť | $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ porušenie A | |
| Tepelná vodivosť | 0,27 W/m·K (tabuľková hodnota) | |
| Dlhodobá odolnosť (odolnosť mrazu) | Posúdenie v súlade so stanovenými pravidlami podľa podmienok použitia omietky | |
| Nebezpečné látky | NPD | |


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:

mgr. ing. Honorata Chlebowska

vedúca výrobného laboratória

Šroda Wlkp., 20. 08. 2013


.....
(podpis)