

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT® DF 9 Plus**

č. BT 4462900

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 14891 DM

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:

**Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný
ve vnitřním prostředí na stěnách i podlahách
pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle EN 12004).**

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

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

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 3

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

Zkušebna „Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych“,
osvědčení o akreditaci PCA č. 086 AC,
provedla zkoušky typu výrobku dle systému 3 a vystavila následující:
klasifikační protokol 200/14/SG, 82/14/SG, SB/14/14/N

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

nerelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

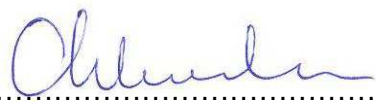
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost:	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uvolňování nebezpečných látek:	vyhovuje dle 4.2	

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:

mgr. ing. Honorata Chlebowska
vedoucí výrobní laboratoře

Šroda Wilkp., 02. 06. 2014


.....
(podpis)