

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011
změněno dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

č. CPR-BT-134-01/2015

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1

č. BT 4461952 prášková složka, BT 4461953 tekutá složka

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný
pod keramické obklady ve vnitřním i vnějším prostředí na stěnách i podlahách
(lepené lepidlem C2 podle EN 12004) typ CM O2P**

3. Výrobce:

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

4. Systém/systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 14891:2012/AC:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikovaná zkušebna a výzkumný ústav Karlsruhe
(Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe), identifikační číslo 0754

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

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:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uvolňování nebezpečných látek:	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

mgr. ing. Honorata Chlebowska
vedoucí výrobní laboratoře

Środa Wlkp., 09. 01. 2015



(podpis)