

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č. CPR-BT-038-04/2019

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOTAMENT® V 90

2. Zamýšlené použití:

**Výrobek pro opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce.
Výrobek pro zalévání kotev.**

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce:

nerelevantní

5. Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:

system 2+

6. Harmonizovaná norma:

**EN 1504-3:2005
EN 1504-6:2006**

Oznámený subjekt:

Notifikovaná zkušebna a výzkumný ústav Karlsruhe (MPA Karlsruhe)
identifikační číslo 0754,

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	
Vázané smršťování/rozpínání	≥ 2,0 MPa	
Odolnost proti karbonataci	splňuje	
Modul pružnosti	≥ 2,0 GPa	
Tepelná slučitelnost Část 1 : Zmrazování a tání	≥ 2,0 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 2 : Náporové skrápění	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 3 : Cyklování za sucha	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-1/2}	
Reakce na oheň	Třída A1	
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list	
Vytržení	≤ 0,6 mm	
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Teplota skelného přechodu	NPD	
Trvanlivost / Dotvarování při zatížení tahem	NPD	
Reakce na oheň	Třída A1	
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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:

Tomasz Książkiewicz
(zástupce vedoucí laboratoře stavebních hmot)

Środa Wlkp., 09. 01. 2020 vydání 1



Książkiewicz

(podpis)