

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BCZ-Baumacol Protect

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Baumit Baumacol Protect
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baumit Baumacol Protect
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin při nízké teplotě (-20°C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou. (CM 02P)
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
BAUMIT, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem
- 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
Nevztahuje se
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**
Systém 3
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční zkoušku typu výrobku v souladu se systémem 3 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020 – CPR – 060044680.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Označení	CM 02 P	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Vodotěsnost	Žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-5°C)	≥ 0,75 mm	

Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20°C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 MPa	
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje 4.2	

- 9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brandýse nad Labem 28. 2. 2017

.....
(místo a datum vydání)


.....
Ing. Václav Nevšímal
Produktmanažer SOMS