

## Prohlášení o vlastnostech

Murexin Saniermörtel faserverstärkt Repol SMF 30

Murexin Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30

Murexin Sanačná malta s vlákny Repol SMF 30



baumit.com

## Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BSK- Repol Saniermörtel faserverstärkt SMF 30

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Murexin Repol Saniermörtel faserverstärkt SMF 30
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Šarže na obalu výrobku
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Výrobek na opravu betonu s nosnou funkcí a bez nosné funkce, CC malta (na bázi hydraulického pojiva)
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK - 811 02 Bratislava 1  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník
- Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**  
-
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 2+
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava,  
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Štefániková 24, SK - 059 41 Tatranská Štrba,  
MV SR, Požiarnotechnický a expertízny ústav, Skúšobňa na posudzovanie výrobkov, Rožňavská 11, SK - 831 04 Bratislava  
vykonali počátečnú zkoušku podle EN 1504-3 v systéme 2+ a vydali 1301 – CPD – 0314, č. 20-07-0482, č. 90-07-0193, č. 90-07-0110, č.84/2007/1, č. 84/2007/1
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	třída R3:min. 25 MPa	EN 1504-3, tab. 3
Obsah chloridu	třída R3:max. 0,05 %	EN 1504-3, tab. 3
Prídržnosť	třída R3:min. 1,5 MPa	EN 1504-3, tab. 3
Vazané smršťování/rozpínání (prídržnosť k podkladu)	třída R3:min. 1,5 MPa	EN 1504-3, tab. 3
Trvanlivost odolnost karbonatácii	třída R3 $d_k \leq$ kontrolní betón (MC 0,45)	EN 1504-3, tab. 3
Modul pružnosti	třída R3:min. 15 GPa	EN 1504-3, tab. 3
Reakce na oheň	<i>trieda A1</i>	EN 13501-1

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:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality  
(jméno a funkce)



V Bratislavě, 20.12.2018  
(místo a datum vydání)

(podpis)

 Bauplast, spol. s r.o. ®  
Žižkova 9  
SK - 811 02 Bratislava 1