



## Prohlášení o vlastnostech č: 18/2018

vydané v souladu s přílohou III podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Polyblend FM</b>
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	<b>Polyblend FM</b> , výrobní šarže / datum produkce na obalu výrobku
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>Návrhová obyčejná malta pro zdění, k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky třída M15 podle ČSN EN 998-2:2010</b>
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>EXCEL MIX CZ, s.r.o.</b> ; IČ: 27607020 Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic tel.: + 420 321 762 154; fax.: +420 321 762 156, <a href="http://www.excelmix.cz">www.excelmix.cz</a>
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl:..... a vydal:.....	Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika  Počáteční zkoušku typu výrobku v systému 2+ Certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 020021985 z 29.06.2018 Protokol č. A 020-039768 ze dne 25.09.2018
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal (referenční číslo evropského technického posouzení)..... na základě (referenční číslo evropského dokumentu pro posuzování).....	Netýká se Netýká se Netýká se
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech dle přílohy ZA.1 - příslušná ustanovení a dle přílohy ZA.2 – systém prokazování shody:	

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1	(WT)	<b>EN 998-2:2010</b>
Pevnost v tlaku	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 1015-11	
Soudržnost - Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 998-2	
Obsah chloridů	≤ 0,01 %		
Absorpce vody	≤ 0,05 (kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	ČSN EN 1015-18	
Propustnost vodních par	μ 15/35	ČSN EN 1745	
Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub> (tabulková hodnota)	0,79 W/m.K pro P 50% 0,86 W/m.K pro P 90%	ČSN EN 1745	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	Součinitel mrazuvzdornosti 1,05 pro 15 cyklů	ČSN 72 2452	
Uvolňování nebezpečných látek	viz. MSDS*	-	

\*MSDS – bezpečnostní list materiálu

10 Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9).  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce: Daniel Pavelka, technický ředitel  
Velim 26.10.2018

**EXCEL MIX CZ, s.r.o.**  
Palackého 664, 281 01 Velim  
IČO 276 07 020  
telefon 321 762 154

### KONTAKTNÍ ÚDAJE:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic  
Tel.: +420 321 762 154, Fax.: +420 321 762 156, [www.excelmix.cz](http://www.excelmix.cz)

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020  
DIČ: CZ27607020

### BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulín  
č.ú. 210826051/0300