



## Prohlášení o vlastnostech č: 81/2019 vydané v souladu s přílohou III podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>PREMIUM 1K</b>
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>PREMIUM 1K</b> , výrobní šarže / datum produkce na obalu výrobku <b>Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin při velmi nízké teplotě (-20°C), odolný při kontaktu s chlorovanou vodou, používaný pod lepené keramické obklady – typ DM O2P podle EN 14891</b>
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	<b>EXCEL MIX, s.r.o.;</b> IČ: 36270237 Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce, Slovensko tel./fax.: + 421 337 736 137, <a href="http://www.excelmix.sk">www.excelmix.sk</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: V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Systém 3 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská Republika
7	provedl:..... a vydal:.....	Počáteční zkoušku typu výrobku v systému 3 Protokol o skušce č. 90-19-0187 ze dne 06.08.2019
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
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.2	<b>EN 14891:2012 +Opr.1:2013</b>
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g	EN 14891 čl. A.7	
Schopnost přemostění trhlin při velmi nízké teplotě (-20°C)	≥ 0,75 mm	EN 14891 čl. A.8.3	
Odolnost proti působení klimatického/tepelného stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.5	
Odolnost proti působení vody/vlhkosti	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.3	
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.9	
Odolnost proti cyklům zmrazování – rozmrazování	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.6	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891 čl. A.6.7	
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 13.08.2019

**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