



Prohlášení o vlastnostech č: 43/2017

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EXCEL MIX 2K hydroizolace
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:	EXCEL MIX 2K hydroizolace , výrobní šarže / datum produkce na obalu výrobku Vodotěsný cementový 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 CM O2P podle EN 14891:2012
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	EXCEL MIX CZ, s.r.o. ; IČ: 27607020 Palackého 664, 281 01 Velim, Czech Republic tel.: + 420 321 762 154; fax.: +420 321 762 156, www.excelmix.cz
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 Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika
7	provedl:..... a vydal:.....	Počáteční zkoušku typu výrobku v systému 3 Protokol o určení typu výrobku č. 1020 – CPR – 020036730 ze dne 03.02.2017 Protokol o zkoušce přemostění trhlin č. A020-036688 ze dne 30.01.2017
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 ²	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012 +Opr.1:2013
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 ²	EN 14891 čl. A.6.5	
Odolnost proti působení vody/vlhkosti	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891 čl. A.6.3	
Odolnost při kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891 čl. A.6.9	
Odolnost proti cyklům zmrazování – rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891 čl. A.6.6	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	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 30.02.2017

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulín
č.ú. 210826051/0300