



### Prohlášení o vlastnostech č: 03/2015

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>TS GRES</b>
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	<b>TS GRES</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>Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem na lepení obkladových prvků pro vnitřní a venkovní použití – typ C1T podle EN 12004:2007+A1:2012</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 3 a reakci na oheň v systému 4
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 3 Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-020033824 ze dne 14.9.2015
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 12004:2007 +A1:2012</b>
Pevnost spoje vyjádřena jako:			
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348	
Trvalá odolnost:			
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1346	
Skuz	≤ 0,5 mm	EN 1308	
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 30.09.2015

**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