



Prohlášení o vlastnostech č: 30/2013

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

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	TS POROMALTA, Thin-Set POROMALTA
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	TS POROMALTA, Thin-Set POROMALTA , 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:	Návrhová malta pro tenké spáry, pro zdění, k použití ve vnitřních a venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky třída M5 podle ČSN EN 998-2:2010
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:	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 22.5.2015 Protokol o počáteční zkoušce typu č. A 020-026113 ze dne 1.6.2011
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)	EN 998-2:2010
Pevnost v tlaku	≥ 5,0 N/mm ²	ČSN EN 1015-11	
Soudržnost - Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	≥ 0,30 N/mm ²	ČSN EN 998-2	
Obsah chloridů	NPD		
Absorpce vody	≤ 0,2 (kg/m ² .min ^{0,5})	ČSN EN 1015-18	
Propustnost vodních par	μ 5/20	ČSN EN 1745	
Tepelná vodivost λ _{10, dry} (tabulková hodnota)	0,53 W/m.K pro P 50% 0,58 W/m.K pro P 90%	ČSN EN 1745	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	Součinitel mrazuvzdornosti 0,75 pro 15 cyklů	ČSN 72 2452	
Uvolňování nebezpečných látek	viz. MSDS*	-	

*MSDS – bezpečnostní list materiálu
*NPD – žádný ukazatel nebyl stanoven

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 30.06.2015

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

IČ: 27607020
DIČ: CZ27607020

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČSOB Kulín
č.ú. 210826051/0300