



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 30/2013

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

### TS POROMALTA

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Navrhovaná malta pre tenké škáry, pre murovanie, k použitiu vo vnútorných a vonkajších stavebných častiach s konštrukčnými požiadavkami trieda M5 podľa EN 998-2:2010

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Velim, Česká republika  
IČ: 27607020

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém II+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a skúšobný ústav stavebný s. p. Praha, Pobočka 0200 -České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice. Počiatočná skúška typu výrobku v systéme 2+. Certifikát systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020021985 z 22.5.2015. Protokol o počiatočnej skúške typu č. A 020-026113 zo dňa 1.6.2011.

### 8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A1	(WT)	EN 998-2:2010
Pevnosť v tlaku	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 1015-11	
Súdržnosť – počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN 998-2	
Obsah chloridov	NPD*		
Absorpcia vody	$\leq 0,2 \text{ (kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	ČSN EN 1015-18	
Priepustnosť vodných pár	$\mu 5/20$	ČSN EN 1745	
Tepelná vodivosť $\lambda_{10,\text{dry}}$ (tabuľková hodnota)	0,53 W/m.K pro P 50% 0,58 W/m.K pro P 90%	ČSN EN 1745	
Trvanlivosť (zmrazovanie – rozmrazovanie)	Súčiniteľ mrazuvzdornosti 0,75 pre 15 cyklov	ČSN EN 72 2452	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid'. KBU	-	

\*NPD - hodnota nedefinovaná, KBU- Karta bezpečnostných údajov



# EXCEL MIX, s.r.o.

9. Parametre výrobku sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: Daniel Pavelka, technický riaditeľ

Velim dňa: 26.09.2017

Podpis:

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