

Výrobok	Murovacia tvárnica z pórobetónu (trieda I.): Murovacia tvárnica hladká - NSM, perodrážka a kapsa - PDK: DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250 mm Murovacia tvárnica priečková NSP: DxVxŠ: 500 x 250 x 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm
Typové označenie	tvárnica PORFIX P2 - 500
Zamýšľané použitie	určená k murovaniu zvislých konštrukcií v stenách, stĺpoch a priečkach
Výrobca	PORFIX Ostrava a.s., Třebovická 5543/36, 722 00, Česká republika
Splnomocnený zástupca	MUDr. Martin Kováč, predseda predstavenstva, Ing. Peteja Miroslav, podpredseda predstavenstva, Ing. Michal Žilka, člen predstavenstva
Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	2+
Notifikovaná osoba/úlohy notifikovanej osoby	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., oznámený subjekt 1020, Prosecká 811/76a, Praha 9, počiatočná inšpekcia výr. závodu a systému riadenia výroby, priebežný dohľad
Certifikát zhody systému riadenia výroby	Č.osv: 1020-CPR-070033316 , Zpráva o dozore č. 070-050207

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery: Dĺžka Výška Šírka	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 771-4:2011
Tvar a usporiadanie	Techn. dokumentacia	EN 771-4:2011
Pevnosť v tlaku	2,0 N/mm ²	EN 771-4:2011
Vlhkostné pretvorenie	0,02 (mm.m ⁻¹)	EN 771-4:2011
Prídržnosť v šmyku	0,3 N/mm ²	EN 998-2:2010
Reakcia na oheň	trieda A1	EN 771-4:2011
Nasiakavosť	NPD	EN 771-4:2011
Priepustnosť vodnej pary μ	5/10	EN 1745:2012
Objemová hmotnosť tvárnic v suchom stave	500 kg/m ³	EN 771-4:2011
Teplno-technické vlastnosti λ _{10,dry,mat}	0,13 W/(m.K)	EN 771-4:2011
Mrazuvzdornosť	NPD	EN 771-4:2011
Hmotnostná aktivita 226 ^{Ra}	max. 150 Bq/kg	
Index hmotnostnej aktivity	< 0,5	Vyhláška č. 307/2002 Sb.

Parametre výrobku sú zhodné s parametrami uvedenými v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Oprávnený na jednanie za výrobcu PORFIX Ostrava a.s.

.....
MUDr. Martin Kováč
Predseda predstavenstva

.....
Ing. Michal Žilka
Člen predstavenstva

V Ostrave dňa 30.6.2016.