



Prohlášení o vlastnostech č.: OS2/2018



Výrobek	Zdící tvárnice z pórobetonu (třída I): Zdící tvárnice příčková NSP: DxVxŠ: 500 x 250 x 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm Zdící tvárnice příčková MAX-NSP: DxŠxV: 500 x 500 x 150, 125, 100 mm
Typové označení	tvárnice PORFIX P 2,0 - 500
Zamýšlené použití	určená na zdění svislých konstrukcí ve stěnách, sloupech a příčkách
Výrobce	PORFIX Ostrava a.s., Třebovická 5543/36, 722 00, Česká republika
Zplnomocněný zástupce	MUDr. Martin Kováč, předseda představenstva, Ing. Peteja Miroslav, místopředseda představenstva, Ing. Michal Žilka, člen představenstva
Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů	2+
Notifikovaná osoba/úkoly notifikované osoby	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., oznámený subjekt 1020, Prosecká 811/76a, Praha 9, počáteční inspekce výr. závodu a systému řízení výroby, průběžný dohled
Certifikát shody systému řízení výroby	1020-CPR-070 033316

Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické specifikace
Rozměry:		
Délka	±2,5 mm	EN 771-4+A1:2017
Výška	±2,0 mm	
Šířka	±2,0 mm	
Tvar a uspořádání	Techn. dokumentace	EN 771-4+A1:2017
Pevnost v tlaku	2,0 N/mm ²	EN 771-4+A1:2017
Vlhkostní přetvoření	0,02 (mm.m ⁻¹)	EN 771-4+A1:2017
Přidržnost ve smyku	0,3 N/mm ²	EN 771-4+A1:2017
Reakce na oheň	třída A1	EN 771-4+A1:2017
Nasákavost	NPD	EN 771-4+A1:2017
Propustnost vodních par μ	5/10	EN 771-4+A1:2017
Objemová hmotnost tvárnic v suchém stavu	500 kg/m ³	EN 771-4+A1:2017
Tepelnětechnické vlastnosti λ _{10,dry,mat}	0,12 W/(m.K)-normová hodnota	EN 771-4+A1:2017
Mrazuvzdornost	NPD	EN 771-4+A1:2017
Hmotnostní aktivita 226 ^{Ra}	max. 150 Bq/kg	Vyhláška č. 422/2016 Sb.
Index hmotnostní aktivity	< 0,5	

Parametry výrobku jsou shodné s parametry uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Opávaněný na jednání za výrobce PORFIX Ostrava a.s.

.....
Ing. Miroslav Peteja
Místopředseda představenstva

.....
Ing. Michal Žilka
Člen představenstva

V Ostravě dne 17.4.2018

130