



Vyhlasenie o parametroch č.: 1/17ZK



Výrobok	Murovacia tvárnica z pórobetónu (trieda I): Murovacia tvárnica hladká - HL, perodrážka a kapsa - PDK: DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250, 200 mm
Typové označenie	tvárnica PORFIX P6 - 650
Zamýšľané použitie	určená na zdění svislých konštrukcií ve stěnách, sloupech a příčkách
Výrobca	PORFIX CZ a.s., Kladská 464, 541 03, Trutnov, závod Ostrava Třebovická 5543/36, 722 00, Česká republika
Splnomocnený zástupca	Ing. Procházka Štěpán, člen predstavenstva, Ing. Michal Žilka, člen predstavenstva
System posudzovania a overovania nemennosti parametrov	2+
Notifikovaná osoba/úlohy notifikovanej osoby	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700 - Ostrava, U studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh, Česká Republika, Oznamovaný subjekt 1020, počiatočná inšpekcia výrobného závodu a systému riadenia výroby, priebežný dohľad
Certifikát zhody systému riadenia výroby	1020-CPR-070055409

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Tolerancia rozmerov	TLMA	EN 771-4:2011+A1:2015
Rozmery: Dĺžka Výška Šírka	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 771-4:2011+A1:2015
Tvar a usporiadanie	Techn. dokumentace	EN 771-4:2011+A1:2015
Pevnosť v tlaku	6,0 N/mm ²	EN 771-4:2011+A1:2015
Vlhkostné pretvorenie	NPD	EN 771-4:2011+A1:2015
Súdržnosť v šmyku	0,3 N/mm ²	EN 771-4:2011+A1:2015
Reakcia na oheň	třída A1	EN 771-4:2011+A1:2015
Nasiakavosť	NPD	EN 771-4:2011+A1:2015
Priepustnosť vodných pár μ	5/10	EN 771-4:2011+A1:2015
Objemová hmotnosť tvárnic v suchom stave	650 kg/m ³	EN 771-4:2011+A1:2015
Tepelnotechnické vlastnosti λ _{10,dry,mat}	0,16 W/(m.K)	EN 771-4:2011+A1:2015
Mrazuvzdornosť	NPD	EN 771-4:2011+A1:2015
Index hmotnostnej aktivity	<1	Sb.

Vlastnosti uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovateľnými vlastnosťmi.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu..

Oprávnený na jednanie za výrobcu PORFIX CZ a.s., Ostrava

.....
Ing. Michal Žilka
Člen predstavenstva

.....
Ing. Štěpán Procházka
Člen predstavenstva

V Ostrave dňa 29.4.2020