



Prohlášení o shodě č.: 8/2020

Výrobek	Stropní vložka: Stropní vložka z autoklávovaného pórobetonu P2-500 DxŠxV:500x250x200 mm	
Typové označení	stropní vložka PORFIX	
Zamýšlené použití	určená na zhotovení montovaných železobetonových stropních konstrukcí pro bytové a občanské stavby	
Výrobce	PORFIX CZ, a.s., Kladská 464, Poříčí 541 03, Trutnov 3, Česká republika	
Zplnomocněný zástupce	MUDr. Martin Kováč, předseda představenstva	
Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů		
Harmonizovaná norma Oznámený subjekt	EN 771-4:2011+A1:2015 NB 1020	
Certifikát shody systému řízení výroby	204/C6/2020/040-063633	
Sledovaná vlastnost	Parametry	Tecnická specifikace
Rozměry: Délka Výška Šířka	500±2,5 mm 250±2,0 mm 200±2,0 mm Rovinnost:max. 1mm/m Pravoúhlost:max. 1mm/m Stropní vložky nesmí vykazovat trhliny, odroly a jiné defekty	STO č. 040-063469
Tvar a uspořádání		Techn. dokumentace
Únosnost (lomové zatížení)	Minimální hodnota proti lomovému zatížení 4,0 kN Naměřená hodnota \varnothing 5,4 kN	STO č. 040-063469
Reakce na oheň	třída A1	EN 771-4:2011+A1:2015
Index hmotnostní aktivity	<1	Vyhláška č. 422/2016 Sb.
Objemová hmotnost	500 kg/m ³	STO č. 040-063469
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry, unit}$	0,11 W/(m.K)	ČSN EN 12664
Pevnost v tlaku pórobetonu	2,0 N/mm ²	STO č. 040-063469

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech sa vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsano za výrobce a jeho jménem:

.....
Ing. Michal Žilka
Člen představenstva

.....
Ing. Štěpán Procházka
Člen představenstva

V Trutnově dne 30.4.2021