

<b>Výrobek</b>	<b>Nosník pro montované stropy:</b> Železobetonový stropní nosník PORFIX – typ zařízení „A“ délka: od 800 do 8000 mm v modulu po 200 mm, šířka: 160 mm Železobetonový stropní nosník PORFIX – typ zařízení „B“ délka: od 800 do 8000 mm v modulu po 200 mm, šířka: 160 mm Železobetonový stropní nosník PORFIX – typ zařízení „C“ délka: od 800 do 8000 mm v modulu po 200 mm, šířka: 160 mm
<b>Typové označení</b>	stropný nosník PORFIX
<b>Zamýšlené použití</b>	určený na zhotovení montovaných železobetonových stropních konstrukcí pro bytové a občanské stavby
<b>Výrobce</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostol'any
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Ing. Peter Hannel, generální ředitel PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů</b>	2+
<b>Notifikovaná osoba/úkoly notifikované osoby</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/počáteční inspekce výrobního závodu a systému řízení výroby, průběžný dohled
<b>Certifikát shody systému řízení výroby</b>	1301 - CPD - 0682

Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické specifikace
<b>Rozměry:</b>		
<b>Délka</b>	±20 mm	EN 15037-1:2008
<b>Výška</b>	±2,5 mm	
<b>Šířka</b>	±2,5 mm	
<b>Pevnost betonu v tlaku</b>	Techn. dokumentace	EN 15037-1:2008
<b>Mez pevnosti v tahu a mez skluzu výstuže</b>	500 N/mm <sup>2</sup>	EN 15037-1:2008
<b>Krytí výstuže</b>	min. 15 mm	EN 15037-1:2008
<b>Únosnost stropních nosníků</b>	Techn. dokumentace	EN 15037-1:2008
<b>Hmotnostní aktivita <sup>226</sup>Ra</b>	max. 120 Bq/kg	Vyhláška č. 528/2007
<b>Index hmotnostní aktivity</b>	< 0,5	Z.z.

Parametry výrobku jsou shodné s parametry uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech sa vydáva na výhradní odpovědnost výrobce.

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX - pórobetón, a.s., Zemianske Kostol'any



Ing. Peter Hannel

generální ředitel PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianskych Kostol'anoch dňa 30. 4. 2015