

<b>Výrobok</b>	<b>Nosný preklad</b> DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 125, 100mm
<b>Typové označenie</b>	Nosný preklad PORFIX
<b>Zamýšľané použitie</b>	určený na prenesenie zaťaženia nad otvormi v nosných obvodových a vnútorných stenách
<b>Výrobca</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostol'any
<b>Splnomocnený zástupca</b>	Ing. Peter Hennel, generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Systém posudzovania a overovania nemnosti parametrov</b>	<b>3</b>
<b>Notifikovaná osoba/úlohy notifikovanej osoby</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/počiatočná inšpekcia výrobného závodu a systému riadenia výroby, priebežný dohľad
<b>Certifikát zhody systému riadenia výroby</b>	<b>1301 – CPR - 0087</b>

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Typ prekladu</b>	železobetónový preklad s pórobetónovými príloškami	EN 845-2:2013+A1:2016+A1:2016
<b>Usporiadanie</b>	jednoduchý preklad obdĺžnikového prierezu	EN 845-2:2013+A1:2016+A1:2016
<b>Minimálna úložná dĺžka</b>	300 mm	EN 845-2:2013+A1:2016+A1:2016
<b>Rozmery:</b> <b>Dĺžka</b> <b>Výška</b> <b>Šírka</b>	±15 mm ±3,0 mm ±3,0 mm	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Únosnosť</b>	Tech. dokumentácia	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Odolnosť v ohybe</b>	Tech. dokumentácia	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Odolnosť v šmyku</b>	Tech. dokumentácia	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Priehyb od zaťaženia</b>	Tech. dokumentácia	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Nasiakavosť</b>	NPD	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Priepustnosť vodných pár</b>	5/10	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Požiarna odolnosť</b>	R30	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Hmotnosť na jednotku bočnej pohľadovej</b>	180 kg/m <sup>2</sup>	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Odolnosť proti korózii</b>	E	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Mrazuvzdornosť</b>	NPD	EN 845-2:2013+A1:2016
<b>Hmotnostná aktivita <sup>226</sup>Ra</b> <b>Index hmotnostnej aktivity</b>	max. 120 Bq/kg < 0,5	Zákon č. 87/2018 Z. z.

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 – pórobetón, a. s., Zemianske Kostol'any

.....  
**Ing. Peter Hennel**

generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianskych Kostol'anoch dňa 1.7.2024.