

<b>Výrobek</b>	Nosný překlad PORFIX DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 125, 100mm
<b>Typové označení</b>	Nosný překlad PORFIX
<b>Zamýšlené použití</b>	určený na přenesení zatížení nad otvory v nosných obvodových a vnitřních zdech
<b>Výrobce</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostofány
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Ing. Peter Hennel, generální ředitel PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů</b>	<b>3</b>
<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>	<b>1301 – CPD - 0087</b>

Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické specifikace
<b>Typ překladu</b>	železobetonový překlad s pórobetonovými příložkami	EN 845-2:2013
<b>Uspořádání</b>	jednoduchý překlad obdelníkového průřezu	EN 845-2:2013
<b>Minimální úložná délka</b>	300 mm	EN 845-2:2013
<b>Rozměry:</b>		
<b>Délka</b>	±15 mm	EN 845-2:2013
<b>Výška</b>	±3,0 mm	
<b>Šířka</b>	±3,0 mm	
<b>Únosnost</b>	Tech. dokumentace	EN 845-2:2013
<b>Odolnost v ohybu</b>	Tech. dokumentace	EN 845-2:2013
<b>Odolnost ve smyku</b>	Tech. dokumentace	EN 845-2:2013
<b>Průhyb od zatížení</b>	Tech. dokumentace	EN 845-2:2013
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Nasákavost</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Propustnost vodních par</b>	5/10	EN 845-2:2013
<b>Požární odolnost</b>	R30	EN 845-2:2013
<b>Hmotnost na jednotku boční pohledové plochy (hr.100mm)</b>	180 kg/m <sup>2</sup>	EN 845-2:2013
<b>Odolnost proti korózi</b>	E	EN 845-2:2013
<b>Mrazuvzdornost</b>	NPD	EN 845-2:2013
<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 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Oprávněný na jednání za výrobce PORFIX – pórobetón, a.s., Zemianske Kostofány

.....  
Ing. Peter Hennel

generální ředitel PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianskych Kostofanoch dňa 30. 4. 2015