

<b>Výrobok</b>	<b>Murovacia tvárnica z pórobetónu (trieda I.):</b> Murovacia tvárnica hladká - HL, perodrážka a kapsa - PDK: DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250 mm
<b>Typové označenie</b>	tvárnica PORFIX P2-440
<b>Zamýšľané použitie</b>	určená na murovanie zvislých konštrukcií v stenách, stĺpoch a priečkach
<b>Výrobca</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostolany
<b>Spnomocnený zástupca</b>	Ing. Peter Hennel, generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	<b>2+</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 - CPD - 0087</b>

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Rozmery:</b> Dĺžka Výška Šírka	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 772-16:2011
<b>Tvar a usporiadanie</b>	Techn. dokumentácia	EN 771-4:2011
<b>Pevnosť v tlaku</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 679:2005
<b>Vlhkostné pretvorenie</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Súdržnosť v šmyku</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Reakcia na oheň</b>	trieda A1	EN 771-4:2011
<b>Nasiakavosť</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Priepustnosť vodných pár μ</b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Objemová hmotnosť tvární v suchom stave</b>	440 kg/m <sup>3</sup>	EN 678:1993
<b>Tepelnotechnické vlastnosti λ<sub>10,dry,mat</sub></b>	0,089 W/(m.K)	EN 12667:2001
<b>Mrazuvzdornosť</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Hmotnostná aktivita <sup>226</sup>Ra</b> <b>Index hmotnostnej aktivity</b>	max. 120 Bq/kg < 0,5	Vyhláška č. 528/2007 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 Kostolany

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

generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianskych Kostolanoch dňa 3. 2. 2016