

Vyhlasenie o parametroch č.: 5/15ZK

Výrobok	Murovacia tvárnica z pórobetónu (trieda I.): Murovacia tvárnica hladká - NSM, perodrážka a kapsa - PDK: DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250 mm Murovacia tvárnica priečková NSP: DxVxŠ: 500 x 250 x 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm Murovacia tvárnica priečková MAX-NSP: DxŠxV: 500 x 500 x 150, 125, 100 mm
Typové označenie	tvárnica PORFIX P2 - 500
Zamýšľané použitie	určená na murovanie zvislých konštrukcií v stenách, stĺpoch a priečkach
Výrobca	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianske Kostol'any
Splnomocnený zástupca	Ing. Peter Hannel, generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.
Systém posudzovania a overovania nemnosti parametrov	2+
Notifikovaná osoba/úlohy notifikovanej osoby	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
Certifikát zhody systému riadenia výroby	1301 - CPD - 0087

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery:		
Dĺžka	±2,5 mm	EN 772-16:2011
Výška	±2,0 mm	
Šírka	±2,0 mm	
Tvar a usporiadanie	Techn. dokumentácia	EN 771-4:2011
Pevnosť v tlaku	2,0 N/mm ²	EN 679:2005
Vlhkostné pretvorenie	NPD	EN 771-4:2011
Súdržnosť v šmyku	0,3 N/mm ²	EN 998-2:2010
Reakcia na oheň	trieda A1	EN 771-4:2011
Nasiakavosť	NPD	EN 771-4:2011
Priepustnosť vodných pár μ	5/10	EN 1745:2012
Objemová hmotnosť tvárnic v suchom stave	500 kg/m ³	EN 678:1993
Tepelnotechnické vlastnosti $\lambda_{10,dry,mat}$	0,12 W/(m.K)	EN 1745:2012
Mrazuvzdornosť	NPD	EN 771-4:2011
Hmotnostná aktivita 226^{Ra}	max. 120 Bq/kg	Vyhláška č. 528/2007
Index hmotnostnej aktivity	< 0,5	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 Hannel

generálny riaditeľ PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianskych Kostol'anoch dňa 31. 3. 2015