



Izjava o lastnostih št.: 1/17ZK



Izdelek	Porobetonski zidni blok (razred I.): Zidni blok gladek - HL, pero, utor in prijemalo - PDK: DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250 mm
Tipska oznaka	blok PORFIX P2-440
Predvidena uporaba	namenjen je za zidavo navpičnih konstrukcij v zidovih, stebrih in notranjih stenah
Proizvajalec	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianské Kostofány
Pooblaščen zastopnik	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti parametrov	2+
Certificirana ustanova /naloge certificirane ustanove	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inšpekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sproti nadzor
Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje	1301 – CPR - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
Dimenzije: Dolžina Višina Širina	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 771-4+A1:2015
Oblika in sestava	Tehn. dokumentacija	EN 771-4+A1:2015
Tlačna trdnost	2,0 N/mm ²	EN 771-4+A1:2015
Delovanje v vlažnih razmerah	NPD	EN 771-4+A1:2015
Strižna trdnost	0,3 N/mm ²	EN 771-4+A1:2015
Odziv na ogenj	razred A1	EN 771-4+A1:2015
Absorpcija	NPD	EN 771-4+A1:2015
Paroprepustnost μ	5/10	EN 771-4+A1:2015
Volumska masa blokov v suhem stanju	440 kg/m ³	EN 771-4+A1:2015
Toplotno-tehnične lastnosti $\lambda_{10,dry,mat}$	0,089 W/(m.K)	EN 771-4+A1:2015
Odpornost na zmrzovanje	NPD	EN 771-4+A1:2015
Specifična aktivnost ²²⁶ Ra Indeks specifične aktivnosti	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

Lastnosti izdelka so skladne z lastnostmi, ki so navedene v razpredelnici.

Pristojna oseba za zastopanje v imenu proizvajalca PORFIX – pórobetón, a.s., Zemianske Kostofány

.....
Ing. Peter Hennel

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostofány, dne 1.6.2017