

<b>Izdelek</b>	<b>Porobetonski zidni blok (razred I.):</b> <b>Zidni blok gladek - HL, pero, utor in prijemalo - PDK:</b> DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250 mm Zidni blok pregradni HL: DxVxŠ: 500 x 250 x 200, 150, 125, 100, 75, 50 mm Zidni blok pregradni MAX-HL: DxŠxV: 500 x 500 x 150, 125, 100 mm
<b>Tipska oznaka</b>	blok PORFIX P2-500
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjen za zidavo navpičnih konstrukcij v zidovih, stebrih in notranjih
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianské Kostofány
<b>Pooblaščený zastopník</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti parametrov</b>	2+
<b>Certificirana ustanova /naloge certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sprotni nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	1301 - CPD - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Dimenzije:</b> Dolžina Višina Širina	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 772-16:2011
<b>Oblika in sestava</b>	Tehn. dokumentacija	EN 771-4:2011
<b>Tlačna trdnost</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 679:2005
<b>Delovanje v vlažnih razmerah</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Strižna trdnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Odziv na ogenj</b>	razred A1	EN 771-4:2011
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Krčenje</b>	0,2 mm/m	EN 680:2005
<b>Paroprepustnost <math>\mu</math></b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	500 kg/m <sup>3</sup>	EN 678:1993
<b>Toplotno-tehnične lastnosti <math>\lambda_{10, dry, mat}</math></b>	0,12 W/(m.K)	EN 1745:2012
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b> <b>Indeks specifične aktivnosti</b>	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

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

Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

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



.....  
Ing. Peter Hennel

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostofány, dne 3. 2. 2016

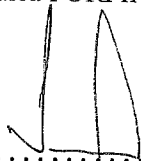
<b>Izdelek</b>	<b>Porobetonski zidni blok (razred I):</b> <b>Zidni blok gladek - HL, pero, utor in prijemalo - PDK:</b> DxVxŠ: 500 x 250 x 500, 375, 300, 250 mm
<b>Tipska oznaka</b>	blok PORFIX PREMIUM P2-400
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjen za zidavo navpičnih konstrukcij v zidovih, stebrih in notranjih
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianské Kostofány
<b>Pooblaščen zastopnik</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti parametrov</b>	<b>2+</b>
<b>Certificirana ustanova /naloge certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sproti nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	<b>1301 - CPD - 0087</b>

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Dimenzije:</b> Dolžina Višina Širina	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 772-16:2011
<b>Oblika in sestava</b>	Tehn. dokumentacija	EN 771-4:2011
<b>Tlačna trdnost</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 679:2005
<b>Delovanje v vlažnih razmerah</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Strižna trdnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Odziv na ogenj</b>	razred A1	EN 771-4:2011
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Paroprepustnost <math>\mu</math></b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	400 kg/m <sup>3</sup>	EN 678:1993
<b>Toplotno-tehnične lastnosti <math>\lambda_{10,dry,mat}</math></b>	0,083 W/(m.K)	EN 1745:2012
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b>	maks. 120 Bq/kg	Uredba št. 528/2007 Ur. l.
<b>Indeks specifične aktivnosti</b>	< 0,5	

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

*Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.*

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



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

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostofány, dne 3. 2. 2016

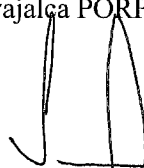
<b>Izdelek</b>	<b>Porobetonski zidni blok (razred I.):</b> <b>Zidni blok gladek - HL, pero, utor in prijemalo - PDK:</b> DxVxŠ: 500 x 250 x 375, 300, 250, 200 mm
<b>Tipska oznaka</b>	blok PORFIX P4-600
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjen za zidavo navpičnih konstrukcij v zidovih, stebrih in notranjih
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianské Kostol'any
<b>Pooblaščen zastopnik</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti parametrov</b>	2+
<b>Certificirana ustanova /naloge certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sprotni nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	1301 - CPD - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Dimenzije:</b> <b>Dolžina</b> <b>Višina</b> <b>Širina</b>	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 772-16:2011
<b>Oblika in sestava</b>	Tehn. dokumentacija	EN 771-4:2011
<b>Tlačna trdnost</b>	4,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 679:2005
<b>Delovanje v vlažnih razmerah</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Strižna trdnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Odziv na ogenj</b>	razred A1	EN 771-4:2011
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Paroprepustnost <math>\mu</math></b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	600 kg/m <sup>3</sup>	EN 678:1993
<b>Toplotno-tehnične lastnosti <math>\lambda_{10,dry,mat}</math></b>	0,15 W/(m.K)	EN 1745:2012
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b> <b>Indeks specifične aktivnosti</b>	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

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

*Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.*

Pristojna oseba za nastopanje v imenu proizvajalca PORFIX – pórobetón, a.s., Zemianske Kostol'any



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

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostol'any, dne 3. 2. 2016

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

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Dimenzije:</b> Dolžina Višina Širina	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 772-16:2011
<b>Oblika in sestava</b>	Tehn. dokumentacija	EN 771-4:2011
<b>Tlačna trdnost</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 679:2005
<b>Delovanje v vlažnih razmerah</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Strižna trdnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Odziv na ogenj</b>	razred A1	EN 771-4:2011
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Krčenje</b>	0,2 mm/m	EN 680:2005
<b>Paroprepustnost <math>\mu</math></b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	440 kg/m <sup>3</sup>	EN 678:1993
<b>Toplotno-tehnične lastnosti <math>\lambda_{10,dry,mat}</math></b>	0,089 W/(m.K)	EN 1745:2012
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b> <b>Indeks specifične aktivnosti</b>	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

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

Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

Pristojna oseba za nastopanje v imenu proizvajalca PORFIX – pórobetón, a.s., Zemianske Kostol'any

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

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostol'any, dne 3. 2. 2016

<b>Izdelek</b>	<b>Nosilna preklada</b> DxVxŠ: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000mm x 250mm x 125, 100mm
<b>Tipska oznaka</b>	Nosilna preklada PORFIX
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjena za prenašanje obremenitve nad odprtinami v nosilnih zunanjih in notranjih stenah
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. aprila 384/79, 972 43 Zem. Kostofány
<b>Pooblaščen zastopnik</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	3
<b>Certificirana ustanova/naloga certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sprotni nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	1301 – CPD - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Tip preklade</b>	železobetonska preklada s porobetonskimi veznimi ploščami	EN 845-2:2013
<b>Sestava</b>	enostavna preklada pravokotnega prereza	EN 845-2:2013
<b>Minimalna vgradna dolžina</b>	300 mm	EN 845-2:2013
<b>Dimenzije:</b> <b>Dolžina</b> <b>Višina</b> <b>Širina</b>	±15 mm ±3,0 mm ±3,0 mm	EN 845-2:2013
<b>Nosilnost</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Upogibna trdnost</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Strižna trdnost</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Upogib zaradi obremenitve</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Toplotna upornost</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Paroprepustnost</b>	5/10	EN 845-2:2013
<b>Odpornost na požar</b>	R30	EN 845-2:2013
<b>Masa na enoto stranske vidne površine (deb.100 mm)</b>	180 kg/m <sup>2</sup>	EN 845-2:2013
<b>Odpornost proti koroziji</b>	E	EN 845-2:2013
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b> <b>Indeks specifične aktivnosti</b>	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

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

Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

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

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

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostofány, dne 30. 4. 2015

<b>Izdelek</b>	<b>Porobetonska preklada PORFIX</b> DxVxŠ: 1000, 1500, 2000, 2500 mm x 250 mm x 150, 125, 100 mm; 1000 mm x 250 mm x 75 mm
<b>Tipska oznaka</b>	Porobetonska preklada PORFIX
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjena za prenašanje obremenitve nad odprtinami v stenah oz. pregradah
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zemianské Kostolány
<b>Pooblaščený zastopník</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti parametrov</b>	3
<b>Certificirana ustanova/naloga certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sprotni nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	1301 – CPD - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Tip preklade</b>	enostavna preklada iz porobetona	EN 845-2:2013
<b>Sestava</b>	enostavna preklada pravokotnega prereza	EN 845-2:2013
<b>Minimalna vgradna dolžina</b>	100 mm (dolž. 750 - 1200 mm); 150 mm (dolž. 1500 - 2500 mm)	EN 845-2:2013
<b>Dimenzije:</b> <b>Dolžina</b> <b>Višina</b> <b>Širina</b>	±15 mm ±3,0 mm ±3,0 mm	EN 845-2:2013
<b>Nosilnost</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Upogib zaradi obremenitve</b>	Teh. dokumentacija	EN 845-2:2013
<b>Toplotna upornost</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Paroprepustnost</b>	5/10	EN 845-2:2013
<b>Odpornost na požar</b>	razred A1	EN 845-2:2013
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	500 kg/m <sup>3</sup>	EN 845-2:2013
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 845-2:2013
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b> <b>Indeks specifične aktivnosti</b>	maks. 120 Bq/kg < 0,5	Uredba št. 528/2007 Ur. l.

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

Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

Pristojna oseba za nastopanje v imenu proizvajalca PORFIX – pórobetón, a. s., Zemianske Kostolány



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

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostolány, dne 30. 4. 2015

<b>Izdelek</b>	<b>Zidni U element iz avtoklaviranega porobetona</b> DxVxŠ: 500 mm x 250 mm x 375, 365, 300, 250, 240, 200 mm
<b>Tipaska oznaka</b>	U-profil PORFIX P2 - 500
<b>Predvidena uporaba</b>	namenjeno za skriti opaž za izdelavo betonskih oz. železobetonskih preklad in vencev
<b>Proizvajalec</b>	PORFIX - pórobetón, a. s., 4. apríla 384/79, 972 43 Zem. Kostolány
<b>Pooblaščen zastopnik</b>	Ing. Peter Hennel, generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.
<b>Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti</b>	2+
<b>Certificirana ustanova/naloga certificirane ustanove</b>	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Avtorizirana oseba 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava/začetna inspekcija proizvodnega obrata in sistema vodenja proizvodnje, sprotni nadzor
<b>Certifikat skladnosti sistema vodenja proizvodnje</b>	1301 - CPD - 0087

Bistvene lastnosti	Parametri	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Dimenzije:</b> Dolžina Višina Širina	±2,5 mm ±2,0 mm ±2,0 mm	EN 771-4:2011
<b>Oblika in sestava</b>	Tehn. dokumentacija	EN 771-4:2011
<b>Tlačna trdnost</b>	2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 771-4:2011
<b>Delovanje v vlažnih razmerah</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Strižna trdnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2010
<b>Odziv na ogenj</b>	razred A1	EN 771-4:2011
<b>Absorpcija</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Paroprepustnost <math>\mu</math></b>	5/10	EN 1745:2012
<b>Volumska masa blokov v suhem stanju</b>	500 kg/m <sup>3</sup>	EN 771-4:2011
<b>Toplotno-tehnične lastnosti</b>	0,12 W/(m.K)	EN 12664:2001
<b>Odpornost na zmrzovanje</b>	NPD	EN 771-4:2011
<b>Specifična aktivnost <sup>226</sup>Ra</b>	maks. 120 Bq/kg	Uredba št. 528/2007 Ur.
<b>Indeks specifične aktivnosti</b>	< 0,5	I.

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

*Ta izjava o lastnostih je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.*

Pristojna oseba za nastopanje v imenu proizvajalca PORFIX – pórobetón, a.s., Zemianske Kostolány



.....

**Ing. Peter Hennel**

generalni direktor PORFIX - pórobetón, a. s.

V Zemianske Kostolány, dne 1. 10. 2015