

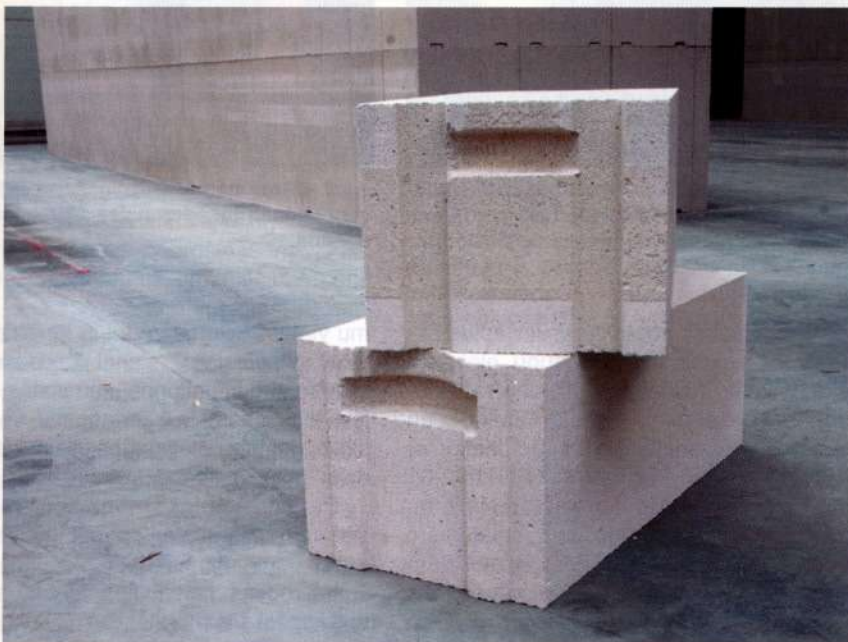
Jaunums – AEROC PoriClass bloki

«AEROC» un «PORIBET» ražotnes vienojās par kopēju vadību un stratēģiju jaunās paaugzdes gāzbetona ražošanā, tirdzniecībā un izmantošanā Latvijā, Igaunijā, Lietuvā, Zviedrijā, Dānijā un citās valstīs. Tas dod iespēju kooperēt ar materiālu sortimentu, izmantot jau izstrādātās rekomendācijas projektēšanā, nedublēt reklāmas izdevumus un lietot vienādu cenu politiku. Kopumā tas nozīmē, ka rūpnīcu «AEROC» un «PORIBET» ražotie materiāli vairs nekonkurē savā starpā, kas neapšaubāmi vēl vairāk paaugstinās to konkurētspēju sienu materiālu tirgū. Turpmāk abām ražotnēm ir viena un tā pati tirdzniecības zīme – AEROC.

Kooperācija izstrādājumu sortimenta jomā nozīmē, ka «AEROC» ražotne turpinās izgatavot tos pašus izstrādājumus, ko agrāk, bet «PORIBET» ražotne specializēsies gāzbetona bloku AEROC PoriClass ražošanā, kuriem tilpummasas klase ir D500 (500 kg/m^3) un vidējā spiedes stiprība $\geq 3 \text{ kN/cm}^2$. Tas nozīmē, ka šos blokus var izmantot arī visās tajās vietās, kur pašreiz tiek izmantoti keramzītbetona bloki ar vidējo spiedes stiprību 3 kN/cm^2 . Taču salīdzinājumā ar keramzītbetona blokiem AEROC PoriClass bloku sienas 1 m^2 izmaksas ir ievērojami mazākas.

Kā «PORIBET», tā arī «AEROC» ražotnes savu produkciju pārdod tikai caur dīleriem (būvmateriālu veikaliem), kuru saraksts atrodams interneta mājas lapā www.aeroc.lv. AEROC PoriClass bloki tiek pārdoti tikai kopā ar balto līmi, ko ražo SIA «SAKRET» rūpnīca Latvijā. Šo bloku cena visā Latvijas teritorijā būs vienāda (jāsaka gan, ka AEROC PoriClass bloku 1 m^3 cena kopā ar līmjavu dažādos veikalos var nedaudz atšķirties atkarībā no veikala uzcenojuma). Orientējoša 1 m^3 cena AEROC PoriClass blokiem ar līmjavu ir salīdzināma ar keramzītbetona bloku cenu bez mūrjavas. Papildus vēl jāņem vērā, ka AEROC PoriClass izstrādājumu precīzi ģeometriskie izmēri un augstā virsmas kvalitāte ievērojami samazina mūrēšanas un apdares darbu un materiāla izmaksas, pārrēķinot uz 1 m^2 gatavas sienas.

AEROC PoriClass bloku biezums ir 200, 240 un 300 mm, siltumvadītspējas koeficients sausam materiālam $\lambda = 0,12 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Veidojot no šiem blokiem ārsienas, ir vajadzīgs papildsiltinājums. Salīdzinājumā ar keramzītbetona blokiem, kuru siltumvadītspējas koeficients $\lambda = 0,19 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, vai parastā gāzbetona blokiem, kam $\lambda = 0,14 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, viena un tā paša ārsienas biezuma gadījumā no AEROC PoriClass blokiem veidotajai sienai ir ievērojami labāka siltumpretestība, kas dod



1. att. AEROC PoriClass bloki (redzama vertikālās šuves konfigurācija un montāžas rokturi; bloku augstums – 250 mm)



2. att. Ailu pārsedes veidošana no AEROC PoriClass U blokiem