



CIGLA

AD POLET IGK

Novi Bečeј

SRB

**AD Polet IGK Novi Bečeј,
pogon Stražilovo, Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci
Republika Srbija**

GITER-29

18

1823

EN 771-1/2011+A1/2015

Klasa I, P element, 290mm x 190mm x 190mm
Element za zidanje od pečene gline

Sertifikat br.1823-CPR-0040
Br. DoP: Giter-29;11/2018

CL	P	I	10	700 (D2)	250x190x190	A	W≤16	T2	R2	L0.5	F0	S0	A1
----	---	---	----	----------	-------------	---	------	----	----	------	----	----	----

Dodatne informacije (DoP):
<https://nexcigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-Giter-29.pdf>

Tehničko uputstvo:

Zidni elementi se moraju transportovati na adekvatan način u originalnoj ambalaži. Zidanje se mora obaviti stručno prema važećim zakonskim propisima i normama za zidne elemente i prema pravilima struke.

Posebna upotreba:

Za zidanje nepotpornih zidova, zaštićeno zidnim malterom za specifičnu upotrebu (ne sme se koristiti u tankoslojnim zidovima za topotnu izolaciju) prema uputstvu koje je priloženo uz proizvod.

Prilikom zidanja potrebno je pridržavati se sledećih pravila:

- Zidanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% dužine zidnog elementa,
- Pre zidanja, potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu, te zatim na hidroizolaciju naneti malter minimalne debljine 1 cm,
- Zidanje je dopušteno na temperaturi od 5°C, osim ako se ne koriste sredstva (dodataci) za malter sa kojima se može zidati i ispod 5°C
- Za termo blokove preporuka je koristiti specijalne „termo“ maltere
- Zidove je potrebno zaštiti od vremenskih uticaja (kiša, sneg, mraz) na odgovarajući način.
- Rok upotrebe je neograničen uz pravilnu zaštitu i skladištenje.

Prilikom izvođenja radova neophodno je pridržavati se pravila zaštite na radu.

Tehničke karakteristike proizvoda

Vrednost
10
16
60
0.5
20
22
7
11
6.9

Kontrola:

Datum proizvodnje:

LOT No: ___/___

RO		S.A. POLET IGK Novi Bečej, fabrica Stražilovo, krivac 35, 21205 Sremski Karlovci Republika Serbia		GITER-29	18					
EN 771-1/2011+A1/2015	Clasă I element P, 290mm x 190mm x 190mm Element pentru construcții din lut ars			Certificat numărul 1823-CPR-0040 Nr. DoP: Giter-29;11/2018						
CL P I 10 700 (D2) 250x190x190 A W≤16 T2 R2 L0.5 F0 S0 A1										
Informații suplimentare (DoP): https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-Giter-29.pdf										
Instrucțiune tehnică: Elementele pentru perete trebuie să fie transferate într-un mod adecvat în ambalajul original. Construirea trebuie să se efectueze profesional în conformitate cu reglementările legale și cu normele pentru elementele de perete și în concordanță cu regulile specialității.										
Utilizare specială: Pentru clădirea perejilor care nu sunt portanți, protejați cu mortar de perete pentru utilizare special (nu este permis a se utiliza la peretii cu straturi subțiri cu izolare termică) în conformitate care sunt asociate produsului. Odată cu construirea este necesar de a respecta următoarele reguli: <ul style="list-style-type: none">• Construirea trebuie să fie efectuată cu o procedură de construire corectă, iar acoperirea trebuie să fie cel puțin 30% din lungimea elementului de perete, înainte de zidire,• este necesar de a instala o hidroizolație astă că pețetii să nu adune umiditatea, după care hidroizolarea trebuie să fie acoperită cu mortar cu grosimea de 1 cm,• construirea este permisă la temperatură de 5°C, cu excepția cazurilor în care se utilizează substanțe (aditive) pentru mortar cu ajutorul cărora se poate contrui și la o temperatură mai joasă de 5°C• pentru blocuri termo se recomandă utilizarea mortarelor speciale "termo"• Peretii trebuie să fie protejați împotriva meteorologice (ploaie, zapadă, ger) într-un mod adecvat.• Data expirării nu este limitată dacă este protejat și depozitat corect. Odată cu începera lucrărilor este necesar de a respectă regulile de protecție la locul de muncă										
Caracteristici tehnice ale produsului			Valoarea							
Rezistență la compresiune (N/mm²)			10							
Absorția apei (%)			16							
Volum total de goluri (%)			60							
Coeficientul de conductivitate termică (W/mK)			0.5							
Grosime combinată pereti exteriori+pereti interiori de la fata la alta (%)			20							
Grosime combinată pereti exteriori+pereti interiori de la un capat la altul (%)			22							
Grosime pereti interiori (mm)			7							
Grosime pereti exteriori (mm)			11							
Volumul celui mai mare gol (%)			6.9							
Numarul elementelor pe paletă: 135										
Controlul:			Data producției: LOT No: ___/___							
HU		AD POLET IGK Novi Bečej, Stražilovo üzem Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci Szerb Köztársaság		GITER-29	18					
EN 771-1/2011+A1/2015	I Osztály, P elem, 290mm x 190mm x 190mm Égetett agyag falazóelem			Tanúsítvány száma 1823-CPR-0040 Sz DoP: Giter-29;11/2018						
CL P I 10 700 (D2) 250x190x190 A W≤16 T2 R2 L0.5 F0 S0 A1										
Kiegészítő információk (DoP): https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-Giter-29.pdf										
Műszaki utasítás: A falazóelemeket a megfelelő módon kell szállítani eredeti csomagolásukban. A falazást szakszerűen kell elvégezni a falazóelemekre vonatkozó érvényes törvényi szabályok és normák szerint, valamint a szakma szabályainak megfelelően.										
Különleges használat: A falazáshoz támfalak kivételével, melyek falazó habarcscsal vannak megvédve különleges használathoz (nem használható vékonyságtörégtű hőszigetelő falaknál) a termékhez mellékelt utasítások szerint. A falazás során a következők szabályokat szükséges betartani: <ul style="list-style-type: none">• A falazáshoz szabályos falazó kötésben kell kivítelezni, a fedésnek pedig meg kell haladnia a falazóelem legalább 30%-át, falazás előtt vizsgítelést kell felhelyezni, hogy a falak ne szívják fel a nedveséget.• Ezután a vizsgítelésre fel kell vinni a habarcset 1 cm minimális vastagságban.• A falazás megengedett 5°C hőmérsékleten, kivéve ha nem használhatók szerek (adalékok) a habarcshoz, melyekkel 5°C alatti hőmérsékleten is kivitelezhető a falazás.• A termo blokok esetén javasolt a különleges "termo" habarc használata.• A falak szükséges megővíti az időjárás viszonyok hatásaitól (eső, hó, fagy) a megfelelő módon.• Szavatossági ideje szabályosról megtörés és tárolás mellett korlátozott. A munkálataik kivitelezése során a munkavédelmi szabályok betartása szükséges.										
A termék műszaki jellegzetességei										
Érték										
Nyomósílárdás (N/mm²)										
10										
Vízfelszívó képesség (%)										
16										
Üregek százalékos aránya (%)										
60										
Hővezetési egysíttethető (W/mK)										
0.5										
Külső és a belső falak kombinációjának vastagsága egyik oldalról a másikra (%)										
20										
Külső és belső falak kombinációjának vastagsága a homlokotól a végéig (%)										
22										
Belső falak vastagsága (mm)										
7										
Külső falak vastagsága (mm)										
11										
Legnagyobb üreg térfogata (%)										
6.9										
Elemek száma rakkuponként: 135										
Ellenőrzés:										
Gártási dátum:										
LOT No: ___/___										

MK		АД ПОЛЕТ ИГК Нови Бечеј, погон Стражилово Кривач 35, 21205 Сремски Карловци, Република Србија		GITER-29	18	
EN 771-1/2011+A1/2015	Класа I, P element, 290mm x 190mm x 190mm Елемент за сиданje од печена глина			Сертификат бр. 1823-CPR-0040 Бр. DoP: Giter-29;11/2018		
CL P I 10 700 (D2) 250x190x190 A W≤16 T2 R2 L0.5 F0 S0 A1						
Дополнителни информации (DoP): https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-Giter-29.pdf						
Техничко упатство: Сидни елементи мора да се транспортираат на адекватен начин во оригинална амбалажа. Сиданјето мора да се изврши стручно, согласно важеќите законски прописи и норми за сидни елементи и согласно правилата на струката.						
Посебна употреба: За сиданje на непотпорни сидови, заштитени со сиден малтер за специфична употреба (не смее да се користи во сидови тенк-слојни сидови со топлинска изолација) согласно упатствата кои се приложени кон производот. При сиданјето потребно е да се почитуваат следниве правила: <ul style="list-style-type: none">• сиданјето мора да се изведе со правилна сидарска врска, а преклопот мора да изнесува најмалку 30% од додлжината на сидниот елемент,• пред сиданјето потребно е да се постави хидроизолација за да не повлекуваат влага сидовите, а потоа, хидроизолацијата да се нанесе малтер со минимум дебелина од 1cm,• сиданјето е дозволено на темперatura od 5°C, освен ако не се користат средства (додатоци) за малтер со кои може да се сиди и под 5°C• за термо-блоковите се препорачува користење на специјални „термо“ малтери,• сидовите потребно е да се заштитат од временските влијанија (дожд, снег, мраз) на соодветен начин.• Рокот за употреба е неограничен со правилна заштита и складирање. При изведување на работите неопходно е да се почитуваат правилата за заштита на работата.						
Технички карактеристики на производот						
Вредност						
Jачина на притисок (N/mm²)						
10						
Впливаша на вода (%)						
16						
Процент на шуплини (%)						
60						
Коефициент на топлинска спроводливост (W/mK)						
0.5						
Дебелина на комбинации на надворешни и внатрешни сидови од една страна на друга (%)						
20						
Дебелина на комбинации на надворешни и внатрешни сидови од челото до крај (%)						
22						
Дебелина на внатрешни сидови (mm)						
7						
Дебелина на надворешни сидови (mm)						
11						
Волумен на најголемите шуплини (%)						
6.9						
Број на елементи по палета: 135						
Контрола:						
Датум на производство: LOT No: ___/___						

EN		AD POLET IGK Novi Bečej production facility Stražilovo Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci, Republic of Serbia		GITER-29	18	
EN 771-1/2011+A1/2015	Class I, P masonry unit, 290mm x 190mm x 					