




nexe

CIGLA

AD POLET IGK Novi Bečej

SRB													
		AD Polet IGK Novi Bečej, pogon Stražilovo, Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci Republika Srbija											
 1823		TB 20		15									
EN 771-1/2011+A1/2015 Klasa I, P element, 380mm x 200mm x 238mm Element za zidanje od pečene gline				Sertifikat br.1823-CPR-0040 Br. DoP: TB-20;02/2014									
CL	P	I	10	750 (D2)	380x200x238	A	W≤16.0	T2	R2	L0.238	F0	S0	A1
Dodatne informacije (DoP): https://nexcigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-TB-20.pdf													
Tehničke karakteristike proizvoda											Vrednost		
Pritisna čvrstoća (N/mm ²)											10		
Upijanje vode (%)											16.0		
Procenat šupljina (%)											55		
Koeficijent toplotne provodljivosti (W/mK)											0.238		
Debljina kombinacije spoljnih i unutrašnjih zidova s jedne strane na drugu (%)											26		
Debljina kombinacije spoljnih i unutrašnjih zidova od čela do kraja (%)											25		
Debljina unutrašnjih zidova (mm)											6		
Debljina spoljašnjih zidova (mm)											10		
Zapremina najveće šupljina (%)											1.6		
Broj elemenata po paleti: 84													
Kontrola:											Datum proizvodnje: LOT No: ___/___		
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 toplotnu izolaciju) prema uputstvu koje je priloženo uz proizvod.													
Prilikom zidanja potrebno je pridržavati se sledećih pravila: <ul style="list-style-type: none"> 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 (dodaci) za malter sa kojima se može zidati i ispod 5°C Za termo blokove preporuka je koristiti specijalne „termo“ maltere Zidove je potrebno zaštititi 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.													

RO


nexe
CĂRAMIDĂ

S.A. POLET IGK Novi Bečej,
fabrica Stražilovo, Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci
Republica Serbia

CE
1823

TB 20

15



EN 771-1/2011+A1/2015
Clasă I element P, 380mm x 200mm x 238mm
Element pentru construcții din lut ars

Certificat numărul 1823-CPR-0040
Nr. DoP: TB-20;02/2014

CL	P	I	10	750 (D2)	380x200x238	A	W≤16.0	T2	R2	L0.238	F0	S0	A1
----	---	---	----	----------	-------------	---	--------	----	----	--------	----	----	----

Informații suplimentare (DoP): <https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-TB-20.pdf>

Instrucțiune tehnică:
Elementele 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 dădirea pereților care nu sunt portați, protejați cu mortar de perete pentru utilizare specială (nu este permis a se utiliza la pereții cu straturi subțiri cu izolare termică) în conformitate care sunt asociate produsului.
Odată cu construirea este necesar de a respecta următoarele reguli:
• 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 hidroizolare așa ca pețeti 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°, 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"
• Pereții trebuie să fie protejați de impactele meteorologice (ploaie, zăpadă, ger) într-un mod adecvat.
• Data expirării nu este limitată dacă este protejat și depozitat corect.
Odată cu începerea lucrărilor este necesar de a respecta regulile de protecție la locul de muncă

Caracteristici tehnice ale produsului													Valoarea
Rezistență la compresiune (N/mm ²)													10
Absorbția apei (%)													16.0
Volum total de goluri (%)													55
Coeficientul de conductivitate termică (W/mK)													0.238
Grosime combinată pereti exteriori+pereti interiori de la fata la alta (%)													26
Grosime combinată pereti exteriori+pereti interiori de la un capat la altul (%)													25
Grosime pereti interiori (mm)													6
Grosime pereti exteriori (mm)													10
Volumul celui mai mare gol (%)													1.6
Numarul elementelor pe paletă: 84													
Controlul:													Data producției: LOT No: ___/___

HU

nexe
TÉGLA

AD POLET IGK Novi Bečej,
Stražilovo üzem Krivac 35, 21205 Sremski Karlovci
Szerb Köztársaság

CE
1823

TB 20

15



EN 771-1/2011+A1/2015
I Oszály, P elem, 380mm x 200mm x 238mm
Égetett agyag falazóelem

Tanúsítvány száma 1823-CPR-0040
Sz DoP: TB-20;02/2014

CL	P	I	10	750 (D2)	380x200x238	A	W≤16.0	T2	R2	L0.238	F0	S0	A1
----	---	---	----	----------	-------------	---	--------	----	----	--------	----	----	----

Kiegészítő információk (DoP): <https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-TB-20.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:
Falazáshoz támfalak kivételével, melyek falazó habarccsal vannak megvédve különleges használatához (nem használható vékony rétegű hőszigetelő falaknál) a termékhez mellékelt utasítások szerint.
A falazás során a következő szabályokat szükséges betartani:
• A falazást szabályos falazó kötésben kell kivitelezni, a fedésnek pedig meg kell haladnia a falazóelem legalább 30%-át, falazás előtt vízszigetelést kell felhelyezni, hogy a falak ne szívják fel a nedvességet.
• Ezután a vízszigetelésre fel kell vinni a habarcsot 1 cm minimális vastagságban.
• A falazás megengedett 5°C hőmérsékleten, kivéve ha nem használatosak szerek (adalekok) a habarcshoz, melyekkel 5°C alatti hőmérsékleten is kivitelezhető a falazás.
• A termo blokkok esetén javasolt a különleges "termo" habarcs használata.
• A falakat szükséges megóvni az időjárás viszonyok hatásaitól (eső, hó, fagy) a megfelelő módon.
• Szavatossági ideje szabályszerű megőrzés és tárolás mellett korlátlan.
A munkálatok kivitelezése során a munkavédelmi szabályok betartása szükséges.

A termék műszaki jellegzetességei													Érték
Nyomószilárdság (N/mm ²)													10
Vízfelzívó képesség (%)													16.0
Üreges százalékos aránya (%)													55
Hővezetési együttható (W/mK)													0.238
Külső és a belső falak kombinációjának vastagsága egyik oldalról a másikra (%)													26
Külső és belső falak kombinációjának vastagsága a homloktól a végéig (%)													25
Belső falak vastagsága (mm)													6
Külső falak vastagsága (mm)													10
Legnagyobb üreg térfogata (%)													1.6
Elemek száma raklaponként: 84													
Ellenőrzés:													Gyártási dátum: LOT No: ___/___

MK

nexe
ТУЛА

АД ПОЛЕТ ИГК Нови Бечеј,
погон Стражилово Кривац 35,
21205 Сремски Карловци, Република Србија

CE
1823

TB 20

15



EN 771-1/2011+A1/2015
Класа I, P елемент, 380mm x 200mm x 238mm
Елемент за сидање од печена глина

Сертификат бр. 1823-CPR-0040
Бр. DoP: TB-20;02/2014

CL	P	I	10	750 (D2)	380x200x238	A	W≤16.0	T2	R2	L0.238	F0	S0	A1
----	---	---	----	----------	-------------	---	--------	----	----	--------	----	----	----

Дополнителни информациони (DoP): <https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-TB-20.pdf>

Техничко упатство:
Сидните елементи мора да се транспортираат на адекватан начин во оригинална амбалажа. Сиднањето мора да се изврши стручно, согласно важечките законски прописи и норми за сидни елементи и согласно правилата на струката.

Поседна употреба:
За сидање на непотпорни сидови, заштитени со сиден малтер за специфична употреба (не смеа да се користи во сидови тенко-слојни сидови за топлинска изолација) согласно упатствата кои се приложени кон производот.
При сидањето потребно е да се почитуваат следниве правила:
• сидањето мора да се изведува со правилна сидарска врска, а преклопот мора да изнесува најмалку 30% од должината на сидниот елемент,
• пред сидањето потребно е да се постави хидроизолација за да не повлекуваат влага сидовите, а потоа, на хидроизолацијата да се нанесе малтер со минимум дебелина од 1cm,
• сидањето е дозволено на температура од 5°C, освен ако не се користат средства (додатоци) за малтер со кои може да се sida 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
Јачина на притисок (N/mm ²)													10
Впивање на вода (%)													16.0
Процент на шуплини (%)													55
Коефициент на топлинска спроводливост (W/mK)													0.238
Дебелина на комбинации на надворешни и внатрешни сидови од една страна на друга (%)													26
Дебелина на комбинации на надворешни и внатрешни сидови од челото до крај (%)													25
Дебелина на внатрешни сидови (mm)													6
Дебелина на надворешни сидови (mm)													10
Волумен на најголемиот шуплини (%)													1.6
Број на елементи по палета: 84													
Контрола:													Датум на производство: LOT No: ___/___

EN


nexe
BRICKS

AD POLET IGK Novi Bečej
production facility Stražilovo Krivac 35,
21205 Sremski Karlovci, Republic of Serbia

CE
1823

TB 20

15



EN 771-1/2011+A1/2015
Class I, P masonry unit, 380mm x 200mm x 238mm
P Baked clay masonry units

Certificate number. 1823-CPR-0040
No. DoP: TB-20;02/2014

CL	P	I	10	750 (D2)	380x200x238	A	W≤16.0	T2	R2	L0.238	F0	S0	A1
----	---	---	----	----------	-------------	---	--------	----	----	--------	----	----	----

Additional information (DoP): <https://nexecigla.polet.rs/wp-content/uploads/2019/01/DOP-TB-20.pdf>

Technical instructions:
Masonry units must be transported in the appropriate manner and in their original packaging. Construction must be carried out professionally according to the applicable legal regulations and standards for masonry units and according to the rules of the profession.

Special use:
For building non load bearing walls, protected with specific use wall mortar (it must not be used in walls with thin-walled thermal insulation walls) according to the instructions supplied with the product.
When performing construction, the following rules must be observed:
• The construction must be carried out with the correct masonry bond, and the overlap must cover at least 30% of the length of the masonry unit.
• Before construction, it is necessary to install waterproofing so that the walls do not pull moisture and then apply mortar with a minimum thickness of 1 cm over the waterproofing.
• Construction is allowed at a temperature of 5°C unless solutions (additives) have been added to the mortar which make it possible to build at temperatures under 5°C
• for thermal blocks, it is recommended to use special thermal mortars
• to protect the walls from weather effects (rain, frost) in an appropriate manner.
• Shelf life is unlimited with proper protection and storage.
When carrying out work, it is necessary to comply with occupational safety rules.

Technical characteristics of the product													Value
Compression strength (N/mm ²)													10
Water absorption (%)													16.0
Cavity percentage (%)													55
Thermal conductivity coefficient (W/mK)													0.238
Thickness of the combination of external and internal walls from one side to the other (%)													26
The thickness of the combination of external and internal walls from the front to the back (%)													25
Thickness of the internal walls (mm)													6
Thickness of the external walls (mm)													10
Volume of the largest cavity (%)													1.6
Number of elements per pallet: 84													
Control:													Production date: LOT No: ___/___