

Certif. No: 2477 - CPR - 1911 Proizvodjac/Producen/Prozvajalec: Ciglana Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 <a href="http://www.ciglanacerjetuzno.hr">www.ciglanacerjetuzno.hr</a>	
<b>UNIBLOK MEGA 25/50</b>	
<b>Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit</b>	
<b>Dimenzije/Dimensions/Dimenzijske:</b> 500/250/190 mm	
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št.: 009-1-21	
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I LD	
Dimenzije/Dimensions/Mere 500/250/190 mm	
Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerances/Dimenzijske tolerance:	
Razred dopuštenih odstupanja/Tolerance category/Kategorija odstupanja dimenzija: T1	
Razred raspona/Range category/Kategorija raspona: R1	
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot v priloženi risbi	
Grupa elementa 3 prema EN 1996-1-1:2005	
Group 3 unit to EN 1996-1-1:2005	
Grupa elementa 3 prema EN 1996-1-1:2005	
Bruto težina/Gross weight/Bruto teža 1080 kg	
Tlačna čvrstoća (mjerena okomitno)/ Compressive strength ( $\perp$ to bedface)/ $\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Tlačna trdnost ( $\perp$ na naležno ploskev): Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno)	
Compressive strength ( $\perp$ to header) $\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Tlačna trdnost ( $\perp$ na bočno ploskev): Čvrstoća prijaničja/ Bond strength/Trdnost veži:	
Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 %	
Opeku zaštiti od vlage. Not to be left exposed.	
Vrijanje vode: Ne pustiti izpostavljene.	
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ Reakcija na ogenj, Razred:	
A1	
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenaša po zraku:	
Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 620 kg/m <sup>3</sup> (D1)	
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Kao gore/As above/Kot zgoraj	
Dimenzijska stabilnost (Kretanje vlage)/ Dimensional stability (Moisture movement)/ Dimenzijska stabilnost (Gibanje vlage):	
NPD	
Sadržaj aktivnih topljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravilnih topnih soli:	
NPD-S0	
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/	
NPD-F0	
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/	
Nema/ No/ Nema	
Vsebnost nevarnih snovi	
Koeficijent difuzije vodenе pare/ Water vapour diffusion coefficient/	
$\mu = 5/10$	
Koeficijent prepustnosti vodenе pare:	
Topljinska provodljivost/ Thermal conductivity, $\lambda_{10\text{ay}}$ / Toplotna prevodnost:	
$\lambda = 0,285 \text{ W/mK}$	
Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specification/ Harmonizirana tehnična specifikacija:	
EN 771-1:2011+A1:2015	
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št.priglašenega organa/	
2477	
Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/ Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zid/Element za nosilne in nenosilne zid/Element za nosilne in nenosilne zaštićene zidake/ For protected bearing and non-bearing walls	
Br.kom. na paleti/ Quantity/ Št.kos. na paleti/ 72	
Datum kontrole/Date of production control/ Vreme kontrole proizvodnje:	
Techničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:	
Namjena: Proizvod je namjenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. <b>Zidarski radovi:</b> moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: zidanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolacijski zid koji zidove ne bi povlačili vlagi te zatim precizno izvesti izravnjujući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidanje je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidanje do temperature od -5°C; prije ugradnje opeke je potrebno odbrojiti i otprišati kako se ne bi osbiljala veziva svježta morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati plom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. <b>Transport:</b> prijevozom sredstvom namjenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etape s postojćom palatom i foliom. <b>Rok upotrebe:</b> Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. <b>Zemlja porijekla:</b> Hrvatska	
Namjen: Proizvod je namjenjen za nosilne i nenosilne zaštićene zidake. <b>Zidarska dela:</b> je potrebno opraviti strokovno v skladu s veljavnim predpisima i standardi. Pri sami zidovi uz zidanju steni je potrebno upotrijebiti naslednjih navodila: pri zidanju je potrebno izdvojiti prekrivni preklap koji se može iznositi najmanje 20 % debljine zidaka, pred zidanjem je potrebno usprati hidroizolacijski zid s tem preprečivo vodor. Tako pripravljen zid je potrebitno izravnati s malo u minimalnom razmazu 1 cm,zidove je potrebno zaštiti pred vremenskim uvjetima na ustrezen način, zidanje je dovoljeno do temperature +5 C, razen če se uporabljajo dodatki s katerimi je mogče zidati do temperature -5 C, pred vgradnjom je potrebno opeko dobro namočiti i voditi u očistiti prah, da ne bi osbiljiv lastnosti matice za zidanje. Opeko je potrebno rezati z žago za rezanje opeke, nikakor pa ne smemo delati s kladirom. Pri delu moramo uporabljati zaščitna sredstva. <b>Transport:</b> s prevoznim sredstvom namjenjenim za prevoz građevnih materijalov na paletah. Med transportom mora biti blago ustrezen zavarovan. <b>Skladištenje:</b> na ravno trdo podlagi, največ na dve nadstropji z obstoječo paleto in foljo. <b>Rok uporabe:</b> Neomejeno po pravilnem skladištenju. <b>Država izvora:</b> Hrvatska	

Certif. No: 2477 - CPR - 1911 Proizvodjac/Producen/Prozvajalec: Ciglana Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 <a href="http://www.ciglanacerjetuzno.hr">www.ciglanacerjetuzno.hr</a>
<b>UNIBLOK MEGA 25/50</b>
<b>Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit</b>
<b>Dimenzije/Dimensions/Dimenzijske:</b> 500/250/190 mm
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št.: 009-1-21
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I LD
Dimenzije/Dimensions/Mere 500/250/190 mm
Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerances/Dimenzijske tolerance:
Razred dopuštenih odstupanja/Tolerance category/Kategorija odstupanja dimenzija: T1
Razred raspona/Range category/Kategorija raspona: R1
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot v priloženi risbi
Grupa elementa 3 prema EN 1996-1-1:2005
Group 3 unit to EN 1996-1-1:2005
Grupa elementa 3 prema EN 1996-1-1:2005
Bruto težina/Gross weight/Bruto teža 1080 kg
Tlačna čvrstoća (mjerena okomitno)/ Compressive strength ( $\perp$ to bedface)/ $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Tlačna trdnost ( $\perp$ na naležno ploskev): Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno)
Compressive strength ( $\perp$ to header) $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Tlačna trdnost ( $\perp$ na bočno ploskev): Čvrstoća prijaničja/ Bond strength/Trdnost veži:
Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 %
Opeku zaštiti od vlage. Not to be left exposed.
Vrijanje vode: Ne pustiti izpostavljene.
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ Reakcija na ogenj, Razred:
A1
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenaša po zraku:
Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 620 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Kao gore/As above/Kot zgoraj
Dimenzijska stabilnost (Kretanje vlage)/ Dimensional stability (Moisture movement)/ Dimenzijska stabilnost (Gibanje vlage):
NPD
Sadržaj aktivnih topljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravilnih topnih soli:
NPD-S0
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/
NPD-F0
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/
Nema/ No/ Nema
Vsebnost nevarnih snovi
Koeficijent difuzije vodenе pare/ Water vapour diffusion coefficient/
$\mu = 5/10$
Koeficijent prepustnosti vodenе pare:
Topljinska provodljivost/ Thermal conductivity, $\lambda_{10\text{ay}}$ / Toplotna prevodnost:
$\lambda = 0,285 \text{ W/mK}$
Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specification/ Harmonizirana tehnična specifikacija:
EN 771-1:2011+A1:2015
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št.priglašenega organa/
2477
Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/ Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zid/Element za nosilne in nenosilne zid/Element za nosilne in nenosilne zaštićene zidake/ For protected bearing and non-bearing walls
Br.kom. na paleti/ Quantity/ Št.kos. na paleti/ 72
Datum kontrole/Date of production control/ Vreme kontrole proizvodnje:
Techničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:
Namjena: Proizvod je namjenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. <b>Zidarski radovi:</b> moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: zidanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolacijsku zid koji zidove ne bi povlačili vlagi te zatim precizno izvesti izravnjujući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidanje je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidanje do temperature od -5°C; prije ugradnje opeke je potrebno odbrojiti i otprišati kako se ne bi osbiljala veziva svježta morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati plom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. <b>Transport:</b> prijevozom sredstvom namjenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etape s postojćom palatom i foljom. <b>Rok upotrebe:</b> Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. <b>Zemlja porijekla:</b> Hrvatska