

	11
Certif. No: 2477 - CPR - 1911	
Proizvođač/Producer/Proizvajalec: Ciglana Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 www.ciglanacerjetuzno.hr	
UNIBLOK MEGA 25/50	
Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit	
Dimenzije/Dimensions/Dimenzijske: 500/250/190 mm	
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št./ : 009-1-25	
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke:	I CL
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	1180 kg
Tlačna čvrstoća (mjerena okomito)/ Compressive strength (⊥ to bedface)/	≥ 10 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev):	
Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno) Compressive strength (⊥ to header)	≥ 2 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev)	
Čvrstoća prijanjana/ Bond strength/Trdnost vezii:	0,15 N/mm ²
Uplijanje vode/ Water absorption/	Opeku zaštiti od vlage.
13 - 16 %	Not to be left exposed.
Vrijanje vode:	Ne pustiti izpostavljeni.
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/	A1
Reakcija na ogenj, Razred:	
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/	
Izolacija zvuka, kia se prenosa po zraku:	
Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gospota: 620 kg/m ³ (D1)	
Oblik/Configuration/Konfiguracija:	Kao gore/As above/Kot zgoraj
Dimenzijska stabilnost (Kretanje vlage)/ Dimensional stability (Moisture movement)/	NPD
Dimenzijska stabilnost (Gibanje vlage):	
Sadržaj aktivnih topiljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravilnih topnih soli:	NPD-S0
Odpornost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/	NPD-F0
Odporost na smrzonjanje/odmrzovanje:	
Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/ Vsebnost nevarnih snovi	Nema/ No/ Nema
Koefficijent difuzije vodenе pare/ Water vapour diffusion coefficient/	$\mu = 5/10$
Koefficijent prepustnosti vodenе pare:	
Topljinska provodljivost/ Thermal conductivity, λ_{topy} /	$\lambda = 0,285 \text{ W/mK}$
Toplotna prevodnost:	
Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specification/	EN 771-1:2011+A1:2015
Harmonizirana tehnična specifikacija:	
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št.pričaćenega organa/	2477
Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/	Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zid/Element za nosilne i 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:	
Tehničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:	
Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. Zidarski radovi: moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: izdajanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije izdajanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidove je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; izdajanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidati do temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namoći i otprišati kako se ne bi oslabila veziva svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojćom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja ponjeksa: Hrvatska	
Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. Zidarski radovi: moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: izdajanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije izdajanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidove je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; izdajanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidati do temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namoći i otprišati kako se ne bi oslabila veziva svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojćom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja ponjeksa: Hrvatska	
Namjena: Proizvod je namijenjen za nosilne i nenosilne zaštićene zidake. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s pravilnim propisi i standardi. Pri sami izvedbi izdaji stena je potrebno upoštavati naslednje navodile: pri izdajanju je potrebno zidove prekrivati, preklop na mora značiti najmanji 30 % duljine zidaka, pred izdajanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vod vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izdajati s matlo u minimalnom ninosu 1 cm,zidove je potrebno zaštiti pred vremenskim vlijavi na ustrezen način, izdajanje je dovoljeno do temperature +5 °C, razen što će se uporabiti dodatki i katerimi je moguće zidati do temperature -5 °C, pred vgradnjom je potrebno opoku dobro namoći i vodi u očistiti prah, da ne bi oslabili vezivni lastnosti matle za zidane. Opeku je potrebno rezati zago za rezanje opeke, voda pa to se smerno delati s kladirom. Pri delu moramo uporabljati zaštitne sredstva. Transport: s prevoznim sredstvom namijenjenim za prevoz građevnog materijala na paletama. Matlo transportom mora biti blago ustezno zavarovano. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, najveć na dve nadstropji z ostojećo palatu in folijo. Rok upotrebe: Neomejeno ob pravilnem skladištenju. Država izvora: Hrvatska	

	11
Certif. No: 2477 - CPR - 1911	
Proizvođač/Producer/Proizvajalec: Ciglana Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 www.ciglanacerjetuzno.hr	
UNIBLOK MEGA 25/50	
Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit	
Dimenzije/Dimensions/Dimenzijske: 500/250/190 mm	
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št./ : 009-1-25	
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke:	I CL
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	1180 kg
Tlačna čvrstoća (mjerena okomito)/ Compressive strength (⊥ to bedface)/	≥ 10 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev):	
Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno) Compressive strength (⊥ to header)	≥ 2 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev)	
Čvrstoća prijanjana/ Bond strength/Trdnost vezii:	0,15 N/mm ²
Upijanje vode/ Water absorption/	Opeku zaštiti od vlage.
13 - 16 %	Not to be left exposed.
Vrijanje vode:	Ne pustiti izpostavljeni.
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/	A1
Reakcija na ogenj, Razred:	
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/	
Izolacija zvuka, kia se prenosa po zraku:	
Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gospota: 620 kg/m ³ (D1)	
Oblik/Configuration/Konfiguracija:	Kao gore/As above/Kot zgoraj
Dimenzijska stabilnost (Kretanje vlage)/ Dimensional stability (Moisture movement)/	NPD
Dimenzijska stabilnost (Gibanje vlage):	
Sadržaj aktivnih topiljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravilnih topnih soli:	NPD-S0
Odporost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/	NPD-F0
Odporost na smrzonjanje/odmrzovanje:	
Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/ Vsebnost nevarnih snovi	Nema/ No/ Nema
Koefficijent difuzije vodenе pare/ Water vapour diffusion coefficient/	$\mu = 5/10$
Koefficijent prepustnosti vodenе pare:	
Topljinska provodljivost/ Thermal conductivity, λ_{topy} /	$\lambda = 0,285 \text{ W/mK}$
Toplotna prevodnost:	
Usluga/technična specifikacija/ Harmonised technical specification/	EN 771-1:2011+A1:2015
Harmonizirana tehnična specifikacija:	
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št.pričaćenega organa/	2477
Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/	Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zid/Element za nosilne i 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:	
Tehničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:	
Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. Zidarski radovi: moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: izdajanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije izdajanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidove je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; izdajanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidati do temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namoći i otprišati kako se ne bi oslabila veziva svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojćom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja ponjeksa: Hrvatska	
Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. Zidarski radovi: moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: izdajanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije izdajanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debljine 1 cm; zidove je potrebno zaštiti od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; izdajanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koriste aditivi sa kojima se može zidati do temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namoći i otprišati kako se ne bi oslabila veziva svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojćom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja ponjeksa: Hrvatska	
Namjena: Proizvod je namijenjen za nosilne i nenosilne zaštićene zidake. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s pravilnim propisima i standardi. Pri sami izvedbi izdaji stena je potrebno upoštavati naslednje navodile: pri izdajanju je potrebno zidove prekrivati, preklop na mora značiti najmanji 30 % duljine zidaka, pred izdajanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vod vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izdajati s matlo u minimalnom ninosu 1 cm,zidove je potrebno zaštiti pred vremenskim vlijavi na ustrezen način, izdajanje je dovoljeno do temperature +5 °C, razen što će se uporabiti dodatki i katerimi je moguće zidati do temperature -5 °C, pred vgradnjom je potrebno opoku dobro namoći i vodi u očistiti prah, da ne bi oslabili vezivni lastnosti matle za zidane. Opeku je potrebno rezati zago za rezanje opeke, voda pa to se smerno delati s kladirom. Pri delu moramo uporabljati zaštitne sredstva. Transport: s prevoznim sredstvom namijenjenim za prevoz građevnog materijala na paletama. Matlo transportom mora biti blago ustezno zavarovano. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, najveć na dve nadstropji z ostojećo palatu in folijo. Rok upotrebe: Neomejeno ob pravilnem skladištenju. Država izvora: Hrvatska	