



11

Certif. No: 2477 - CPR - 1911

Proizvodač/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 2,7/1**Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit****Dimenzije/Dimensions/Dimenzije:****290/95/190 mm**

Izjava o svojstvima br./Declaration of performances no./ Izjava o lastnostih št.: 016-1-25

Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I CL

Dimenzijske/Mere 290/95/190 mm

Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerance/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 2 prema EN 1996-1-1:2005

Group 2 unit to EN 1996-1-1:2005

Grupa elementa 2 prema EN 1996-1-1:2005

Bruto težina/Gross weight/Bruto teža **1300 kg**Tlačna čvrstoća (mjerena okomit) / 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 prijanjala / Bond strength/Trdnost vezi: / $0,15 \text{ N/mm}^2$

Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 %

Vrijanje vode: / Opoku zaštiti od vlage.

Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ A1

Reakcija na ogenj, Razred: / Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenosa po zraku:

Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gospota: 880 kg/m³ (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 topiljnih 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 steničnih 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 propovljivost/ Thermal conductivity, $\lambda_{100\text{y}}$ / NPD

Toplotna prevodnost: / Oskudnja tehnička specifikacija/ Harmonized technical specification/ EN 771-1:2011+A1:2015

Identifikacijski broj za potriveni bod/ Identification number of notified body/ 2477

Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/ Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zaštićene zidake/ For protected bearing and non-bearing walls

Broj kontrola na paketu/ Quantity/ St. kosov na paketi/ 280

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: zidanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlugu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debeline 1 cm; zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojećom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja porekla: Hrvatska

Namjeni: Proizvod je namijenjen za nosilne i nenosilne zaštićene zidake. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s veljavnim predpisima i standardi. Pri sami zvrdbi od zidanju sten je potrebno upoštevati naslednja navodila: pri zidanju je potrebno zidane zidarske prekrivati, preklop na mora znašati najmanji 30 % dolžine zidnog elementa, pred zidanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vodoravnu vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izravnati s malto u minimalnom nizu 1 cm, zidove je potrebno iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa, prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlugu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debeline 1 cm; zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati do temperature od -5°C, prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojećom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja porekla: Hrvatska

Namjeni: Proizvod je namijenjen za nosilne i nenosilne zaštićene zidake. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s veljavnim predpisima i standardi. Pri sami zvrdbi od zidanju sten je potrebno upoštevati naslednja navodila: pri zidanju je potrebno zidane zidarske prekrivati, preklop na mora znašati najmanji 30 % dolžine zidnog elementa, pred zidanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vodoravnu vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izravnati s malto u minimalnom nizu 1 cm, zidove je potrebno iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa, prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlugu te zatim precizno izvesti hidroizolaciju, zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati do temperature od -5°C, prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojećom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja porekla: Hrvatska



11

Certif. No: 2477 - CPR - 1911

Proizvodač/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 2,7/1**Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit****Dimenzije/Dimensions/Dimenzije:****290/95/190 mm**

Izjava o svojstvima br./Declaration of performances no./ Izjava o lastnostih št.: 016-1-25

Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I CL

Dimenzijske/Mere 290/95/190 mm

Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerance/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 2 prema EN 1996-1-1:2005

Group 2 unit to EN 1996-1-1:2005

Grupa elementa 2 prema EN 1996-1-1:2005

Bruto težina/Gross weight/Bruto teža **1300 kg**Tlačna čvrstoća (mjerena okomit) / 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 prijanjala / Bond strength/Trdnost vezi: / $0,15 \text{ N/mm}^2$

Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 %

Vrijanje vode: / Opoku zaštiti od vlage.

Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ A1

Reakcija na ogenj, Razred: / Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenosa po zraku:

Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gospota: 880 kg/m³ (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 topiljnih 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 steničnih 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 propovljivost/ Thermal conductivity, $\lambda_{100\text{y}}$ / NPD

Toplotna prevodnost: / Oskudnja tehnička specifikacija/ Harmonized technical specification/ EN 771-1:2011+A1:2015

Identifikacijski broj za potriveni bod/ Identification number of notified body/ 2477

Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/ Element za zaštićeni nosivi i nenosivi zaštićene zidake/ For protected bearing and non-bearing walls

Broj kontrola na paketu/ Quantity/ St. kosov na paketi/ 280

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: zidanje se mora izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa; prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlugu te zatim precizno izvesti izravnjavajući podlogu mortom minimalne debeline 1 cm; zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati temperature od -5°C; prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojećom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja porekla: Hrvatska

Namjeni: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zid. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s veljavnim predpisima i standardi. Pri sami zvrdbi od zidanju sten je potrebno upoštevati naslednja navodila: pri zidanju je potrebno zidane zidarske prekrivati, preklop na mora znašati najmanji 30 % dolžine zidnog elementa, pred zidanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vodoravnu vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izravnati s malto u minimalnom nizu 1 cm, zidove je potrebno iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa, prije zidanja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlugu te zatim precizno izvesti hidroizolaciju, zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati do temperature od -5°C, prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postojećom palatom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Žemlja porekla: Hrvatska

Namjeni: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi i nenosivi zidake. Zidarska dela: je potrebno opraviti strokovno u skladu s veljavnim predpisima i standardi. Pri sami zvrdbi od zidanju sten je potrebno upoštevati naslednja navodila: pri zidanju je potrebno zidane zidarske prekrivati, preklop na mora znašati najmanji 30 % dolžine zidnog elementa, pred zidanjem je potrebno ugraditi hidroizolaciju, saj s tem preprečimo vodoravnu vlagu. Tako pripravljen zid je potreban izravnati s malto u minimalnom nizu 1 cm, zidove je potrebno zaštititi od vremenskih uvjeta na odgovarajući način; zidanje je dopušteno do temperature od 5°C, osim ako se koristi aditiv sa kojima se može zidati do temperature od -5°C, prije ugradnje opeku je potrebno dobro namočiti i otprišati kako se ne bi osabilo vezivna svojstva morta; opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštićenih sredstava. Transport: prijevoznim sredstvom namijenjenim za prijevoz gradičnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdvu podlogu, na dva nadstropja s obzirom na položaj na paleti. Med transportom mora biti blago ustežno zavarovanje. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na dva nadstropja s obzirom na položaj na paleti. Rok upotrebe: Neograničeno ob pravilnom skladištenju. Država izvora: Hrvatska