



11

Certif. No: 2477 - CPR - 1911

Proizvođač/Producer/Proizvajalec:
Ciglana Cerje Tužno d.o.o.
Cerje Neboje 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska
tel. +385 (0)42 406 352
www.ciglanacerjetuzno.hr

**UNITHERM 10/50 Z PROFI****Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit****Dimenzije/Dimensions/Dimenzije:**

500/100/249 mm

Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št.: 019-1-25

Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke:	I CL
Dimenzije/Dimensions/Mere	500/100/249 mm
Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerances/Dimenzijske tolerance :	
Razred dopuštenih odstupanja/Tolerance category/Kategorija odstopanja dimenzija:	T1
Razred raspona/Range category/Kategorija raspona:	R1
Ravnost / planarparallelnost	0,2 / 1,5 mm
Oblik/Configuration/Konfiguracija:	Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot 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	1220 kg
Tlačna čvrstoća (mjerena okomit)/ Compressive strength (⊥ to bedface)/	≥ 10 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev):	NPD
Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno) Compressive strength (⊥ to header)	0,15/0,30 N/mm ²
Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev)	
Čvrstoća prijenjana/ Bond strength/Trdnost veži:	
Upijanje vode/ Water absorption/	13 - 16 %
Vrijanje vode:	Openu 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 gostota: 780 kg/m ³ (D1)	
Oblik/Configuration/Konfiguracija:	Kao gore/As above/Kot zgornj
Dimenzijska stabilnost (Kretanje vlage)/ Dimensional stability (Moisture movement)/	NPD
Dimenzijska stabilnost (Gibanje vlage):	
Sadržaj aktivnih topljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravilnih topnih soli:	NPD-S0
Odporost na smrzavanje/odmrzavanje/	
Durability against freeze/thaw/	NPD-F0
Odporost na smrzavanje/odmrzavanje:	
Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/	Nema/ No/ Nema
Vsebnost nevarnih snovi:	
Koeficijent difuzije vodene pare/ Water vapour diffusion coefficient/	μ = 5/10
Koeficijent prepustnosti vodne pare:	
Topljinska provodljivost/ Thermal conductivity, λ _{10xy} /	NPD
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/	2477
Ident. št.prijašnjega organa/	
Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/	Element za zaštićeni nenosivi zid/Element za nenosive zaštićene zidake/ For protected non-bearing walls
Br.kom. na paleti/ Quantity/ St.kos. na paleti/	120
Datum kontrole/Date of production control/	
Vreme kontrole proizvodnje:	
Tehničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:	
Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nenosivi zid tehnikom lepljenja jednokomponentnim, višenamjenskim poliuretanским jepljtom na temperaturu i rasponu od -15°C do +35°C. Zidarski radovi tehnikom lepljenja moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: zidanje tehnikom lepljenja mora se izvođiti pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa. Priprema podloge i upute za lepljenje brušenih opeka: prije zidanja tehnikom lepljenja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidove ne bi povlačili vlago. Podlogu očistiti i ukloniti sve tvari koje se mogu vezivati kao što su prashna, masti i dr. Podlogu i zidne elemente prije hanjanja jeplja dobro navlažiti prskanjem vode. Višak jeplja održati ukloniti sredstvom za čišćenje poliuretanovih i akrotona. Način uklanjanja jeplja: uklanjanjem sredstva za čišćenje poliuretanovih i akrotona. Uklanjanje jeplja: uklanjanjem sredstva za čišćenje poliuretanovih i akrotona. Uklanjanje jeplja na leplju na nastane tanak film. Zajeljene polozene opeke ne smiju se podizati ili pomicati jer se u tom slučaju mora ponoviti postupak hanjanje cijele koščićem. Opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevozom sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postopečom paletom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Zemlja porijekla: Hrvatska	
Namjena: Izdelek je namjenjen za zaštićeni nosivini i nenosivim stenama s tehnikom lepljenja s enokomponentnim, večnamenskim poliuretanским jepljtom u temperaturnom območju od -15°C do +35°C. Zidarska dela s tehnikom lepljenja moraju biti izvedena profesionalno v skladu s veljavнимi predpisi in standardi. Pri gradnji stene je treba upoštevati naslednje ukrepe: zidanje s tehnikom lepljenja je treba izvesti s pravilno zidno povezovanje, prekrivanje pa mora biti vsaj 30% dolžine elementa stene. Priprema podlage in navodila za lepljenje brušenih opeka: pred zidanjem s tehnikom lepljenja je treba vgraditi hidroizolacijo, da stene ne absorbuju vlago. Očistite podlago in odstranite sve veziva, kot so prah, maščobe itd. Pred namosom lepla dobrno namočite podlago in stenske elemente s pršenjem vode. Odvečno lepilo takoj odstranite s čistilom iz poliuretanske pene ali acetonom. Na brušene opeke UNITHERM PROFI nanesite dva vzporedna sloja široka približno 3-4 cm na razdalji 2-3 cm od zunajnega ali notranjega roba opeke. Vsačko naslednjo vrsto opeke začnite polagati približno 2 minutu po namosu lepla, tako da na leplju ne nastane tanak film. Lepljene polozene opeke se ne smu dvigavati ali premikati, v tem primeru je treba ponoviti postopek hanjanja celotne koščice opeke. Zidka dovoljeno lomiči z zidarskim klavdom, vendar ga je treba z uporabo zaščitnih sredstev razrezati z opeko. Prevoz: prevoz sredstvo, namenjeno za prevoz građevnega materijala na paletah. Skladištenje: na ravni trdi podlagi, v navedenih nadstropijah z obstoječo paletom in folijo. Rok uporabnosti: Neomejeno, če je izdelek pravilno shranjen. Država izvora: Hrvatska	



11

Certif. No: 2477 - CPR - 1911

Proizvođač/Producer/Proizvajalec:
Ciglana Cerje Tužno d.o.o.
Cerje Neboje 2, 42243 Maruševac; Republika Hrvatska
tel. +385 (0)42 406 352
www.ciglanacerjetuzno.hr

**UNITHERM 10/50 Z PROFI****Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit****Dimenzije/Dimensions/Dimenzije:**

500/100/249 mm

Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št.: 019-1-25

Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke:	I CL
Dimenzije/Dimensions/Mere	500/100/249 mm

Dopušteno odstupanje dimenzija/Dimensional tolerances/Dimenzijske tolerance :

Razred dopuštenih odstupanja/Tolerance category/Kategorija odstopanja dimenzija:

T1

Razred raspona/Range category/Kategorija raspona:

R1

Ravnost / planarparallelnost

0,2 / 1,5 mm

Oblik/Configuration/Konfiguracija:

Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot 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

1220 kg

Tlačna čvrstoća (mjerena okomit)/

≥ 10 N/mm²

Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev):

NPD

Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno)

NPD

Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev)

0,15/0,30 N/mm²

Čvrstoća prijenjana/

Bond strength/Trdnost veži:

Bond strength/Trdnost veži:

Upijanje vode/

Water absorption/

Vrijanje vode:

Ne pustiti izpostavljenje.

Reakcija pri požaru, Razred/

Reaction to fire, Euroclass/

Reakcija na ogenj, Razred:

A1

Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/

Isolacija zvuka, ki se prenosa po zraku:

Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 780 kg/m³ (D1)Bruto obujamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 780 kg/m³ (D1)

Oblik/Configuration/Konfiguracija:

Kao gore/As above/Kot zgornj

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

Odporost na smrzavanje/odmrzavanje/

Durability against freeze/thaw/

Odporost na smrzavanje/odmrzavanje:

Nema/ No/ Nema

Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/

Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/

Vsebnost nevarnih snovi:

Vsebnost nevarnih snovi:

Koeficijent difuzije vodene pare/

Water vapour diffusion coefficient/

Koeficijent prepustnosti vodne pare:

μ = 5/10

Topljinska provodljivost/

Thermal conductivity, λ_{10xy}/

Toplotna prevodnost:

NPD

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.prijašnjega organa/

2477

Predviđena uporaba/ Intended use/ Predviđena uporaba/

Element za zaštićeni nosivi zidi/Element za nenosive zaštićene zidake/ For protected non-bearing walls

Br.kom. na paleti/ Quantity/ St.kos. na paleti/

120

Datum kontrole/Date of production control/

Vreme kontrole proizvodnje:

Tehničke upute/Technical instructions/Tehnička navodila:

Namjena: Proizvod je namijenjen za zaštićeni nosivi zidi s tehnikom lepljenja jednokomponentnim, višenamjenskim poliuretanovim jepljtom na temperaturi i rasponu od -15°C do +35°C. Zidarski radovi tehnikom lepljenja moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se slijedećih mjera: zidanje tehnikom lepljenja mora se izvođiti pravilnim zidarskim vezom, a preklop mora iznositi najmanje 30% duljine zidnog elementa. Priprema podloge i upute za lepljenje brušenih opeka: prije zidanja tehnikom lepljenja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidove ne bi povlačili vlago. Podlogu očistiti i ukloniti sve tvari koje se mogu vezivati kao što su prashna, masti i dr. Podlogu i zidne elemente prije hanjanja jeplja dobro navlažiti prskanjem vode. Višak jeplja održati ukloniti sredstvom za čišćenje poliuretanovih i akrotona. Prilikom uklanjanja jeplja: uklanjanjem sredstva za čišćenje poliuretanovih i akrotona. Uklanjanje jeplja na leplju na nastane tanak film. Zajeljene polozene opeke ne smiju se podizati ili pomicati jer se u tom slučaju mora ponoviti postupak hanjanje cijele koščice jeplja. Opeku nije dopušteno razbijati zidarskim čekićem, već je potrebno rezati pilom za rezanje opeke uz upotrebu zaštitnih sredstava. Transport: prijevozom sredstvom namijenjenim za prijevoz građevnog materijala na paletama. Skladištenje: na ravnu tvrdu podlogu, na maksimalno dvije etaže s postopečom paletom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Zemlja porijekla: Hrvatska

Namjena: Izdelek je namjenjen za zaštićeni nosivini in nenosivimi stenami s tehnikom lepljenja z enokomponentnim, večnamenskim poliuretanovim jepljtom v temperaturnem območju od -15°C do +35°C. Zidarska dela s tehnikom lepljenja morajo biti izvedena profesionalno v skladu z veljavnimi predpisi in standardi. Pri gradnji stene je treba upoštevati naslednje ukrepe: zidanje s tehnikom lepljenja je treba izvesti s pravilno zidno povezovanje, prekrivanje pa mora biti vsaj 30% dolžine elementa stene. Pripreva podlage in navodila za lepljenje brušenih opeka: pred zidanjem s tehnikom lepljenja je treba vgraditi hidroizolacijo, da stene ne absorbujo vlago. Očistite podlogo in odstranite sva veziva, kot so prah, maščobe itd. Pred namosom lepla dobrno namočite podlogo in stenske elemente s pršenjem vode. Odvečno lepilo takoj odstranite s čistilom iz poliuretanske pene ali acetonom. Na brušene opeke UNITHERM PROFI nanesite dva vzporedna sloja široka približno 3-4 cm na razdalji 2-3 cm od zunajnega ali notranjega roba opeke. Vsačko naslednjo vrsto opeke začnite polagati približno 2 minut in po namosu lepla, tako da na leplju ne nastane tanek film. Lepljene polozene opeke se ne smu dvigavati ali premikati, v tem primeru je treba ponoviti postopek hanjanja celotne koščice jeplja. Zidaju do novljeno lomiti z zidarskim klavdom, vendar ga je treba z uporabo zaščitnih sredstev razrezati z opeko. Prevoz: prevozom sredstvom namijenjenim za prevoz građevnega materiala na paletah. Skladištenje: na ravni trdi podlagi, v navedenih nadstropijah z obstoječo paletom in folijo. Rok uporabnosti: Neomejeno, če je izdelek pravilno shranjen. Država izvora: Hrvatska