


 11 Certif. No: 2477 - CPR - 1911	
Proizvođač/Producer/Proizvajalec: Ciglena Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševec; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 www.ciglanacerjetuzno.hr	
 UNITHERM 25 Z PROFI Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit Dimenzija/Dimensions/Dimenzije: 375/250/249 mm	
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št./ : 022-1-23	
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I LD	
Dimenzije/Dimensions/Mere 375/250/249 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 / planparallelnost 0,5 / 1,5 mm	
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot in 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 1060 kg	
Tlačna čvrstoća (mjerena okomito)/ Compressive strength (⊥ to bedface)/ Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev): ≥ 10 N/mm²	
Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno) Compressive strength (⊥ to header) Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev) ≥ 2 N/mm²	
Čvrstoća prijanja/ Bond strength/Trdnost vezi: 0,15/0,30 N/mm²	
Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 % Upijanje vode: Opeku zaštititi od vlage. Not to be left exposed.	
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ Reakcija na ožjenj, Razred: A1	
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenaša po zraku: Bruto objamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 640 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): NPD-S0	
Sadržaj aktivnih topljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravih topljivih soli: NPD-F0	
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/ Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: NPD-F0	
Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/ Vsebnost nevarnih snovi: Nema/No/ Nema	
Koeficijent difuzije vodene pare/ Water vapour diffusion coefficient/ Koeficijent prepustnosti vodne pare: μ = 5/10	
Toplinska provodljivost/ Thermal conductivity, λ ₁₀₂₅ / Toplotna prevodnost: NPD	
Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specification/ Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 771-1:2011+A1:2015	
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št. priglasenoga 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 palet/ Quantity/ Št.kos. na palet/ 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 tehnikom ljepljenja jednokomponentnim, višenamenskim poliuretanskim lepljivom na temperaturi u rasponu od -15°C do +35°C. Zidarski radovi tehnikom ljepljenja moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se sljedećih mjera: zidanje tehnikom ljepljenja mora se izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklap mora iznositi najmanje 30% dužine zidnog elementa. Priprema podloge i upute za ljepljenje brušene opeke: prije zidanja tehnikom ljepljenja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu. Podlogu očistiti i ukloniti sve tvari koje se mogu vezivati kao što su prašina, masi i dr. Podlogu i zidne elemente prije nanošenja lepljiva dobro navlažiti prskanjem vode. Višak lepljiva odmah ukloniti sredstvom za čišćenje poliuretanskih pjena ili acetonom. Na brušenu opeku UNITHERM PROFi nanijeti dva paralelna sloja širine oko 3-4 cm na udaljenosti 2-3 cm od vanjskog ili unutarnjeg ruba opeke. Svaki sljedeći red opeke početi polagati oko 2 min nakon nanošenja lepljiva da na lepljivu ne nastane tanak film. Zalijepljene položene opeke ne smiju se podizati ili pomicala jer se u tom slučaju mora ponoviti postupak nanošenja cijele količine lepljiva. 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 postojećom paletom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Zemlja porijekla: Hrvatska	
Namen: Izdelek je namenjen zaštićeni nosilni i nenosilni steni s tehniko ljepljenja z enokomponentnim, večnamenskim poliuretanskim lepljivom v temperaturnem območju od -15°C do +35°C. Zidarski dela s tehniko ljepljenja morajo biti izvedena profesionalno v skladu z veljavnimi predpisi in standardi. Pri gradnji stene je treba upoštevati naslednje ukrepe: zidanje s tehniko ljepljenja je treba izvesti s pravilno zidno povezavo, prekrivanje pa mora biti vsaj 30% dolžine elementa stene. Priprava podlage in navodila za ljepljenje brušenih opek: pred zidanjem s tehniko ljepljenja je treba vgraditi hidroizolacijo, da stene ne absorbirajo vlage. Očistite podlago in odstranite vsa veziva, kot so prah, maščobe itd. Pred nanosom lepljiva dobro namočite podlago in stenske elemente s pršenjem vode. Ovečeno leplivo takoj odstranite s čistilom iz poliuretanske pene ali acetonom. Na brušene opeke UNITHERM PROFi naneste dva vzporedna sloja široka približno 3-4 cm na razdalji 2-3 cm od zunanega ali notranjega roba opeke. Vsako naslednjo vrsto opeke začnite polagati približno 2 minuti po nanosu lepljiva, tako da na lepljivo ne nastane tanek film. Ljepljene položene opeke se ne sme dvigovati ali premikati, v tem primeru je treba ponoviti postopek nanašanja celotne količine lepljiva. Zidak ni dovoljeno lomiti z zidarskim kladivom, vendar ga je treba z uporabo zaščitnih sredstev razrezati z opečno žago. Prevoz: prevozno sredstvo, namenjeno za prevoz gradbenega materiala na paletah. Skladiščenje: na ravni trdi podlagi, v največ dveh nadstropjih z obstoječo paletom in folijo. Rok uporabnosti: Neomejeno, če je izdelek pravilno shranjen. Država izvoza: Hrvatska	

 11 Certif. No: 2477 - CPR - 1911	
Proizvođač/Producer/Proizvajalec: Ciglena Cerje Tužno d.o.o. Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševec; Republika Hrvatska tel. +385 (0)42 406 352 www.ciglanacerjetuzno.hr	
 UNITHERM 25 Z PROFI Opečni zidni element / Opečni zidak / Clay masonry unit Dimenzija/Dimensions/Dimenzije: 375/250/249 mm	
Izjava o svojstvima br./ Declaration of performance no./ Izjava o lastnostih št./ : 022-1-23	
Razred proizvodnje/Category/Kategorija opeke: I LD	
Dimenzije/Dimensions/Mere 375/250/249 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 / planparallelnost 0,5 / 1,5 mm	
Oblik/Configuration/Konfiguracija: Prema priloženom crtežu/As in attached drawing/Kot in 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 1060 kg	
Tlačna čvrstoća (mjerena okomito)/ Compressive strength (⊥ to bedface)/ Tlačna trdnost (⊥ na naležno ploskev): ≥ 10 N/mm²	
Tlačna čvrstoća (mjerena horizontalno) Compressive strength (⊥ to header) Tlačna trdnost (⊥ na bočno ploskev) ≥ 2 N/mm²	
Čvrstoća prijanja/ Bond strength/Trdnost vezi: 0,15/0,30 N/mm²	
Upijanje vode/ Water absorption/ 13 - 16 % Upijanje vode: Opeku zaštititi od vlage. Not to be left exposed.	
Reakcija pri požaru, Razred/ Reaction to fire, Euroclass/ Reakcija na ožjenj, Razred: A1	
Direktna zračna zvučna izolacija/Direct airborne sound insulation/ Izolacija zvuka, ki se prenaša po zraku: Bruto objamska masa u suhom stanju/Gross dry density/Bruto gostota: 640 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): NPD-S0	
Sadržaj aktivnih topljivih soli/Active soluble salts content/Vsebnost zdravih topljivih soli: NPD-F0	
Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje/ Durability against freeze/thaw/ Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje: NPD-F0	
Sadržaj štetnih tvari/Dangerous substance/ Vsebnost nevarnih snovi: Nema/No/ Nema	
Koeficijent difuzije vodene pare/ Water vapour diffusion coefficient/ Koeficijent prepustnosti vodne pare: μ = 5/10	
Toplinska provodljivost/ Thermal conductivity, λ ₁₀₂₅ / Toplotna prevodnost: NPD	
Usklađena tehnička specifikacija/ Harmonised technical specification/ Harmonizirana tehnička specifikacija: EN 771-1:2011+A1:2015	
Identifikacijski broj prijavljenog tijela/ Identification number of notified body/ Ident. št. priglasenoga 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 palet/ Quantity/ Št.kos. na palet/ 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 tehnikom ljepljenja jednokomponentnim, višenamenskim poliuretanskim lepljivom na temperaturi u rasponu od -15°C do +35°C. Zidarski radovi tehnikom ljepljenja moraju se izvesti stručno prema važećim propisima i normama. Prilikom izvođenja zida potrebno je pridržavati se sljedećih mjera: zidanje tehnikom ljepljenja mora se izvoditi pravilnim zidarskim vezom, a preklap mora iznositi najmanje 30% dužine zidnog elementa. Priprema podloge i upute za ljepljenje brušene opeke: prije zidanja tehnikom ljepljenja potrebno je postaviti hidroizolaciju kako zidovi ne bi povlačili vlagu. Podlogu očistiti i ukloniti sve tvari koje se mogu vezivati kao što su prašina, masi i dr. Podlogu i zidne elemente prije nanošenja lepljiva dobro navlažiti prskanjem vode. Višak lepljiva odmah ukloniti sredstvom za čišćenje poliuretanskih pjena ili acetonom. Na brušenu opeku UNITHERM PROFi nanijeti dva paralelna sloja širine oko 3-4 cm na udaljenosti 2-3 cm od vanjskog ili unutarnjeg ruba opeke. Svaki sljedeći red opeke početi polagati oko 2 min nakon nanošenja lepljiva da na lepljivu ne nastane tanak film. Zalijepljene položene opeke ne smiju se podizati ili pomicala jer se u tom slučaju mora ponoviti postupak nanošenja cijele količine lepljiva. 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 postojećom paletom i folijom. Rok upotrebe: Neograničeno uz uvjet pravilnog skladištenja proizvoda. Zemlja porijekla: Hrvatska	
Namen: Izdelek je namenjen zaštićeni nosilni i nenosilni steni s tehniko ljepljenja z enokomponentnim, večnamenskim poliuretanskim lepljivom v temperaturnem območju od -15°C do +35°C. Zidarski dela s tehniko ljepljenja morajo biti izvedena profesionalno v skladu z veljavnimi predpisi in standardi. Pri gradnji stene je treba upoštevati naslednje ukrepe: zidanje s tehniko ljepljenja je treba izvesti s pravilno zidno povezavo, prekrivanje pa mora biti vsaj 30% dolžine elementa stene. Priprava podlage in navodila za ljepljenje brušenih opek: pred zidanjem s tehniko ljepljenja je treba vgraditi hidroizolacijo, da stene ne absorbirajo vlage. Očistite podlago in odstranite vsa veziva, kot so prah, maščobe itd. Pred nanosom lepljiva dobro namočite podlago in stenske elemente s pršenjem vode. Ovečeno leplivo takoj odstranite s čistilom iz poliuretanske pene ali acetonom. Na brušene opeke UNITHERM PROFi naneste dva vzporedna sloja široka približno 3-4 cm na razdalji 2-3 cm od zunanega ali notranjega roba opeke. Vsako naslednjo vrsto opeke začnite polagati približno 2 minuti po nanosu lepljiva, tako da na lepljivo ne nastane tanek film. Ljepljene položene opeke se ne sme dvigovati ali premikati, v tem primeru je treba ponoviti postopek nanašanja celotne količine lepljiva. Zidak ni dovoljeno lomiti z zidarskim kladivom, vendar ga je treba z uporabo zaščitnih sredstev razrezati z opečno žago. Prevoz: prevozno sredstvo, namenjeno za prevoz gradbenega materiala na paletah. Skladiščenje: na ravni trdi podlagi, v največ dveh nadstropjih z obstoječo paletom in folijo. Rok uporabnosti: Neomejeno, če je izdelek pravilno shranjen. Država izvoza: Hrvatska	