



CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-1911

Ovaj certifikat, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda (Uredba o građevnim proizvodima; eng. Construction Products Regulation, CPR), vrijedi za građevne proizvode

ZIDNI ELEMENTI MALE OBUJAMSKE MASE (LD) RAZREDA PROIZVODNJE I

navedeni u prilogu koji je sastavni dio ovog certifikata

koje je proizveo:

CIGLANA CERJE TUŽNO d.o.o.
Cerje Nebojse 2, HR-42243 Maruševac

i proizvedene u proizvodnom pogonu:

CIGLANA CERJE TUŽNO d.o.o.
Cerje Nebojse 2, HR-42243 Maruševac

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava opisane u Dodatku ZA norme

EN 771-1:2011

(HRN EN 771-1:2011)

u skladu sa sustavom 2+ i da

kontrola tvorničke proizvodnje ispunjava sve gore propisane zahtjeve.

Ovaj je certifikat prvi put izdan 18. travnja 2012. (1/05-ZGP-1392) i ima valjanost sve dok se ne promijene metode ispitivanja i/ili zahtjevi kontrole tvorničke proizvodnje obuhvaćene u usklađenim normama, koje se rabe za ocjenu svojstava objavljenih značajka, te dok se znatno ne izmijene proizvodi i uvjeti u proizvodnom pogonu.

OD 12/112-021

Zagreb, 27. veljače 2014.



Odgovorna osoba
mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.



Institut IGH d.d.

Institute IGH

Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb, Hrvatska
tel: +385 1 6125 475; fax: +385 1 6125 375
igh@igh.hr, www.igh.hr

IGH Cert
NB 2477



PRILOG CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-1911

Popis proizvoda proizvođača:

CIGLANA CERJE TUŽNO d.o.o. Cerje Nebojse 2, HR-42243 Maruševac

Zidni elementi male obujamske mase (LD) razreda proizvodnje I

Popis proizvoda, parametri proizvoda, opis proizvoda																	
Redni broj	Naziv proizvoda = Jedinstvena identifikacijska oznaka	Dimenzije dxšxv (mm)	Razred dopuštenih odstupanja		Oblik - Grupa prema EN 1996-1-1:2005	Tlačna čvrstoća (N/mm ²)		Obujamska masa u suhom stanju (kg/m ³)			Čvrstoća prijanjanja (N/mm ²)*	Sadržaj aktivnih topljivih soli	Reakcija pri požaru	Upijanje vode (%)	Paropropusnost (μ)**	Otpornost na zamrzavanje/odmrzavanje	Opasne tvari
			Razred raspona	Okomito na sljubnicu		Okomito na čelo	Bruto	Neto	Razred odstupanja								
										T1							
1	UNITHERM 38 Z	250x380x238	T1	R1	2	10,0	2,0	780	1830	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	Ne sadrži
2	UNITHERM 30 Z	250x300x238	T1	R1	2	10,0	2,0	760	1850	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
3	UNITHERM 25 Z	375x250x238	T1	R1	3	10,0	2,0	660	1890	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
4	UNITHERM 19/50 Z	500x190x238	T1	R1	3	10,0	2,0	700	1830	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
5	UNITHERM 11,5/50 Z	500x115x238	T1	R1	3	10,0	NPD	710	1820	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
6	UNITHERM 10/50 Z	500x100x238	T1	R1	2	10,0	NPD	780	1830	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
7	UNITHERM 8/50 Z	500x80x238	T1	R1	2	10,0	NPD	900	1820	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
8	UNIBLOK MEGA 29/50	500x290x190	T1	R1	2	10,0	2,0	720	1830	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
9	UNIBLOK MEGA 25/50	500x250x190	T1	R1	3	10,0	2,0	620	1840	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
10	UNIBLOK MEGA 19/50	500x190x190	T1	R1	3	10,0	2,0	700	1850	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
11	UNIBLOK MEGA 11,5/50	500x115x190	T1	R1	3	10,0	NPD	720	1840	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	

*Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 998-2:2010 - Dodatak C

**Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 1745:2012 - Dodatak A

OD 12/112-021

Zagreb, 27. veljače 2014.

Stranica 2 od 3

OBPOC46-02/01CFPC-2_EN-ETA_Izdanje2Rev0



Odgovorna osoba

mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.



**PRILOG
CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE
PROIZVODNJE**

2477-CPR-1911

Zidni elementi male obujamske mase (LD) razreda proizvodnje I

Popis proizvoda, parametri proizvoda, opis proizvoda																
Redni broj	Naziv proizvoda = Jedinstvena identifikacijska oznaka	Dimenzije dxšxv (mm)	Razred dopuštenih odstupanja		Tlačna čvrstoća (N/mm ²)		Obujamska masa u suhom stanju (kg/m ³)			Čvrstoća prijanjanja (N/mm ²)*	Sadržaj aktivnih topljivih soli	Reakcija pri požaru	Upijanje vode (%)	Paropropusnost (μ)**	Otpornost na zamrzavanje/odmrzavanje	Opasne tvari
			Razred raspona	Oblik - Grupa prema EN 1996-1-1:2005	Okomito na sljubnicu	Okomito na čelo	Bruto	Neto	Razred odstupanja							
12	UNIBLOK MEGA 10/50	500x100x190	T1 R1	2	10,0	NPD	830	1850	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	Ne sadrži
13	UNIBLOK 5,4/1	290x190x190	T1 R1	3	10,0	2,0	740	1830	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
14	UNIBLOK 4,6/1	250x190x190	T1 R1	3	10,0	2,0	730	1840	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
15	UNIBLOK 8,8/1	290x250x238	T1 R1	3	10,0	2,0	760	1820	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
16	UNIBLOK 2,7/1	290x95x190	T1 R1	2	10,0	2,0	880	1820	D1	0,15	S0	A1	13-16	5/10	F0	
*Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 998-2:2010 - Dodatak C																
**Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 1745:2012 - Dodatak A																

Namjeravana uporaba: Zide, stupovi i pregrade obuhvaćeni područjem primjene EN 771-1:2011 (zaštićeno zide)

OD 12/112-021

Zagreb, 27. veljače 2014.



Odgovorna osoba

mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.