



CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-1911
Izmjena i dopuna broj 2

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

ZAŠTIĆENI (P) ZIDNI ELEMENTI (TIP CL) RAZREDA PROIZVODNJE I

navedeni u prilogu koji je sastavni dio ovog certifikata

koje je na tržište stavio:

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+A1:2015

u skladu sa sustavom 2+ i da

kontrola tvorničke proizvodnje ispunjava sve gore propisane zahtjeve.

Predmetni certifikat je prvi put izdan **18. travnja 2012. (1/05-ZGP-1392)** i ima valjanost sve dok se značajno ne promijene bilo usklađena norma, građevni proizvod, metode ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava ili uvjeti proizvodnje u proizvodnom pogonu, osim ukoliko ga ne suspendira ili povuče prijavljeno tijelo Institut IGH d.d.

OD 12/112-049

Zagreb, 12. rujna 2018.

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 1 CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-1911
Izmjena i dopuna broj 2

Popis proizvoda proizvođača:

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

Zaštićeni (P) zidni elementi (tip CL) 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)			Tip proizvoda	Čvrstoća prijanjanja (N/mm ²)*	Sadržaj aktivnih topljivih soli	Reakcija pri požaru	Upijanje vode (%)	Zadane vrijednosti	Paropropusnost (μ)**	Toplinska svojstva - Toplinska provodljivost λ _{10,dry,unit} (W/mK)***	Otpornost na zamrzavanje/odmrzavanje
			Razred raspona	Oblik - Grupa prema EN 1996-1-1	Okomito na sijubnicu	Okomito na čelo	Bruto	Neto	Razred odstupanja										
										T1									
1	UNITHERM 38 Z	250x380x238	T1	G2	10,0	2,0	780	1830	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	0,160	F0	
2	UNITHERM 30 Z	250x300x238	T1	G2	10,0	2,0	760	1850	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
3	UNITHERM 25 Z	375x250x238	T1	G3	10,0	2,0	660	1890	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
4	UNITHERM 19/50 Z	500x190x238	T1	G3	10,0	2,0	700	1830	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
5	UNITHERM 11,5/50 Z	500x115x238	T1	G3	10,0	NPD	710	1820	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
6	UNITHERM 10/50 Z	500x100x238	T1	G2	10,0	NPD	780	1830	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
7	UNITHERM 8/50 Z	500x80x238	T1	G2	10,0	NPD	900	1820	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
8	UNIBLOK MEGA 29/50	500x290x190	T1	G2	10,0	2,0	720	1830	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
9	UNIBLOK MEGA 25/50	500x250x190	T1	G3	10,0	2,0	620	1840	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	
10	UNIBLOK MEGA 19/50	500x190x190	T1	G3	10,0	2,0	700	1850	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	

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

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

*** Računski prema EN 1745:2012 - ovisi o vrsti morta za zidanje

OD 12/112-049

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

Zagreb, 12. rujna 2018.

Stranica 2 od 3

OBPOC46-02/01CFPC-2_EN-ETA_Izdanje2Rev3



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 2 CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

**2477-CPR-1911
Izmjena i dopuna broj 2**

Popis proizvoda proizvođača:

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

Zaštićeni (P) zidni elementi (tip CL) 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)			Tip proizvoda	Čvrstoća prijanjanja (N/mm ²)*	Sadržaj aktivnih topljivih soli	Reakcija pri požaru	Upijanje vode (%)	Zadane vrijednosti	Paropropusnost (μ)**	Toplinska svojstva - Toplinska provodljivost λ _{10,dry,unit} ***	Otpornost na zamrzavanje/odmrzavanje	Opasne tvari
			Razred raspona	Oblik - Grupa prema EN 1996-1-1	Okomito na sljubnicu	Okomito na čelo	Bruto	Neto	Razred odstupanja											
11	UNIBLOK MEGA 11,5/50	500x115x190	T1 R1	G3	10,0	NPD	720	1840	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0	Ne sadrži	
12	UNIBLOK MEGA 10/50	500x100x190	T1 R1	G2	10,0	NPD	830	1850	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0		
13	UNIBLOK 5,4/1	290x190x190	T1 R1	G3	10,0	2,0	740	1830	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0		
14	UNIBLOK 4,6/1	250x190x190	T1 R1	G3	10,0	2,0	730	1840	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0		
15	UNIBLOK 8,8/1	290x250x238	T1 R1	G3	10,0	2,0	760	1820	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0		
16	UNIBLOK 2,7/1	290x95x190	T1 R1	G2	10,0	2,0	880	1820	D1	CL	0,15	S0	A1	13-16	A	5/10	NPD	F0		
<p>* Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 998-2:2010 – Dodatak C ** Vrijednost uzeta iz tablica prema EN 1745:2012 – Dodatak A *** Računski prema EN 1745:2012 - ovisi o vrsti morta za zidanje</p>																				

Namjeravana uporaba: Za zaštićeno zide, stupove i pregrade

OD 12/112-049

Zagreb, 12. rujna 2018.

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