



CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-1912

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

NENOSIVI GLINENI BLOKOVI (TIP NR)

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

EN15037-3:2009+A1:2011

(HRN EN 15037-3:2011)

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-1391) 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 12/111-021

Zagreb, 27. veljače 2014.

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



PRILOG
CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE
PROIZVODNJE

2477-CPR-1912

Popis proizvoda proizvođača:

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

Nenosivi glineni blokovi (Tip NR)

Popis proizvoda, parametri proizvoda, opis proizvoda																			
Redni broj	Naziv proizvoda = Jedinствена identifikacijska oznaka	Dimenzije dxšxv (mm)	Razred dopuštenih odstupanja	Raspon odstupanja širine (%)	Razred minimalnih dimenzija	Širina nosa/ključna (b _r) (mm)	Gornja širina nosa/ključna (b _e) (mm)	Visina nosa/ključna (h _e) (mm)	Visina do nosa/ključna (h _r) (mm)	Bruto objujamska masa u suhom stanju (kg/m ³) / Razred bruto objujamske mase	Postotak šupljina (%)	Čvrstoća na savijanje (kN) / Razred	Mehanička otpornost	Požarna otpornost	Reakcije pri požaru	Akustička svojstva	Toplinska svojstva	Trajnost	Opasne tvari
1.	UNITHERM STROPNA ISPUNA 6,8/1	250x430x140	T2	2,5	N2	24	26	20	37	580 / 0,6	60	3 / R2	NPD	A1	NPD	NPD	FO	Ne sadrži	

Namjeravana uporaba: Konstrukcijski (Nenosivi blokovi za stropne sustave sastavljene od nosača i blokova)

OD 12/111-021

Zagreb, 27. veljače 2014.



Odgovorna osoba

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