



CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

2477-CPR-2325

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

AGREGAT ZA BETON AGREGAT ZA NEVEZANE I HIDRAULIČKI VEZANE MATERIJALE ZA UPORABU U GRAĐEVINARSTVU I CESTOGRADNJI

Naziva, oznaka, svojstva i drugih značajki navedenih u prilogu
koji je sastavni dio ovog certifikata

koje je proizveo:

Berica d.o.o.
Industrijska 24, HR-21423 Nerežišća

u proizvodnom pogonu :

BERICA d.o.o. Nerežišća
Kamenolom ŽUPA
HR-21423 Nerežišća

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

EN 12620:2002+A1:2008; EN 13242:2002+A1:2007
(HRN EN 12620:2008; HRN EN 13242:2008)

u skladu sa sustavom 2+ i da

kontrola tvorničke proizvodnje ispunjava sve gore propisane zahtjeve.

Ovaj je certifikat prvi put izdan 10. srpnja 2015. 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 15/051-012

Zagreb, 10. srpnja 2015.

Stranica 1 od 2

OBPOC46-02/01CFPC-1_EN_Izdanje2Rev1

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





PRILOG 1
CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE
PROIZVODNJE

2477-CPR-2325

Tehnička specifikacija:	EN 12620:2002 + A1:2008
Vrsta i naziv proizvoda :	Drobljeni agregat ŽUPA
Veličina frakcije agregata(d/D):	0/4; 4/8; 8/16 i 16/32 mm

Tehnička specifikacija:	EN 13242:2002+A1:2007
Vrsta i naziv proizvoda :	Drobljeni agregat ŽUPA
Veličina frakcije agregata(d/D):	0/32 mm

Prilog 1 je sastavni dio Certifikata o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje oznake 2477-CPR-2325.

OD 15/051-012

Zagreb, 10. srpnja 2015.

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

