

SERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI

N 030-IMS-267/22

(redni broj sertifikata)

Na osnovu Uredbe o tehničkim i drugim zahtevima za čelik za armiranje betona ("Sl. glasnik RS", br. 35/2015 i 44/2016), ustanovljeno je da za proizvod

ČELIK ZA ARMIRANJE BETONA

Kotur prečnika od 8 mm do 16 mm, oznake kvaliteta B500B

proizveden od strane

ALFA ACCIAI SpA
Via San Polo 152
25134 Brescia, Italija

u proizvodnom pogonu

ALFA ACCIAI SpA
Via San Polo 152
25134 Brescia, Italija

proizvođač sprovodi fabričku kontrolu proizvodnje i ispitivanje proizvoda u skladu sa propisanim planom, kao i da je imenovano telo Institut IMS sprovedo početno ispitivanje tipa proizvoda, početni pregled proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje.

Ovaj Sertifikat potvrđuje da su zadovoljeni svi kriterijumi za ocenjivanje usaglašenosti definisani u

Uredbi o tehničkim i drugim zahtevima za čelik za armiranje betona ("Sl. glasnik RS", br. 35/2015 i 44/2016) i standardu SRPS EN 10080:2008

i da proizvod ispunjava sve propisane zahteve.

Sertifikat važi od 03.10.2022. godine do 03.10.2023. godine uz obavezu sprovođenja stalnog nadzora fabričke kontrole proizvodnje za 6 meseci.

Veza sa:

- Izveštajem o početnom pregledu fabrike i fabričke kontrole proizvodnje FPC-038/22.
- Izveštajima o ispitivanju: 421116-139/1, 421116-139/2, 421116-139/3, 421116-139/4, 421116-139/5, 421116-139/6, 421116-139/7, 421116-139/8, 421116-139/9.
- Izveštajem o vrednovanju rezultata početnog ispitivanja tipa VR-K-029/22, VR-K-030/22, VR-K-031/22.

Beograd, 03.10.2022. godine



Generalni direktor Instituta IMS
dr Vencislav Grabulov, dipl. inž.



PRILOG UZ CERTIFIKAT O USAGLAŠENOSTI
N 030-IMS-267/22

Proizvođač:

ALFA ACCIAI SpA
Via San Polo 152
25134 Brescia, Italija

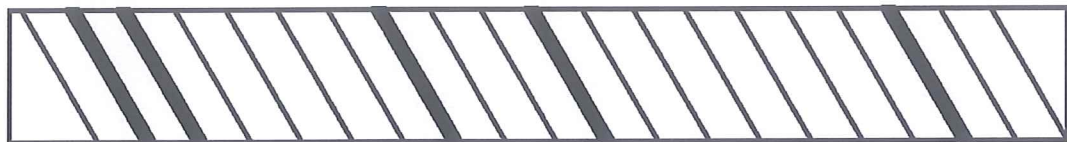
Oznaka proizvođača: 4- 2-6

ČELIK ZA ARMIRANJE BETONA

Kotur prečnika od 8 mm do 16 mm, oznake kvaliteta B500B

Početak

Oznaka fabrike ALFA ACCIAI SpA- 2-6



4

2

6

Oznaka države - 4

Beograd, 03.10.2022. godine



Generalni direktor Instituta IMS

dr Vencislav Grabulov, dipl. inž.