

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: **XOS – C - 37 /20**

MIRTEC S.A. grants the present certificate to the enterprise :

INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI (IRO) S.p.A

for the product :

**Steels for the Reinforcement of Concrete
Technical class B 500C (bars)**

Nominal diameters: 8 mm to 32 mm

with the following disposition of ribs and manufacturer identification



Country No / Works No: 4 / 23

which is produced in conformity with the standards :

ELOT EN 10080:2005 & ELOT 1421.03:2007

at the following location :

Via Brescia 12, Odolo Brescia, Italy

The present Certificate is granted in accordance to the MIRTEC General Regulation for Product Certification and Specific Regulation for the Certification of Steels for the Reinforcement of Concrete, and it is valid until : **20.09.2023**

Volos, 21th September 2020

For MIRTEC S.A.

Dr. Kalliopi Diamanti
Head of Construction Products Sector

For the Evaluation Dept.

Athanasios Stamou
Metallurgist Engineer



Certification of Products
Cert. No. 27

CERT-rebar / EN05(E)(5.1/ 15.03.16)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αριθ. Πιστοποιητικού: **XOS - C - 37/20**

Η ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. χορηγεί το παρόν Πιστοποιητικό στην επιχείρηση :

INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI (IRO) S.p.A

για το προϊόν :

Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος
Τεχνική Κατηγορία B 500C (ράβδοι)
Ονομαστικές Διάμετροι: 8 mm έως 32 mm
με την ακόλουθη διάταξη νευρώσεων και ταυτοποίηση παραγωγού



Αρ. Χώρας / Αρ. Εργοστασίου : 4 /23

το οποίο παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα :

ΕΛΟΤ EN 10080:2005 & ΕΛΟΤ 1421.03:2007

στην ακόλουθη θέση :

Via Brescia 12, Odolo Brescia, Italy

Το παρόν Πιστοποιητικό χορηγείται σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων και τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης Χάλυβα Οπλισμού Σκυροδέματος της ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. και ισχύει έως : **20.09.2023**

Βόλος, 21^ο Σεπτεμβρίου 2020

Για την ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.

Δρ. Καλλιόπη Διαμαντή
Προϊσταμένη Τομέα
Δομικών Προϊόντων

Για το Τμήμα Αξιολόγησης

Αθανάσιος Στάμου
Μεταλλουργός Μηχανικός



Πιστοποίηση Προϊόντων
Αρ. Πιστ. 27

CERT-rebar / EN05(5.1/ 15.03.16)