



EBETAM MIRTEC

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

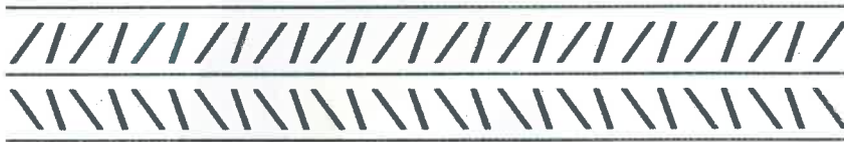
Αριθ. Πιστοποιητικού: **XOS - C - 57/26**

Η EBETAM A.E. χορηγεί το παρόν Πιστοποιητικό στην επιχείρηση :

FERALPI SIDERURGICA SpA

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 / 5

το οποίο παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα :

ΕΛΟΤ EN 10080:2005 & ΕΛΟΤ 1421.03:2007

στην ακόλουθη θέση :

Via Carlo Nicola Pasini 11, 25017 Lonato Del Garda (BS), Italy

Το παρόν Πιστοποιητικό χορηγείται σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων και τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης Χάλυβα Οπλισμού Σκυροδέματος της EBETAM A.E. και ισχύει έως: **09.02.2029**

Βόλος, 10^η Φεβρουαρίου 2026

Για την EBETAM A.E.

Ιωάννης Κουλιζόκος
Διευθύνων Σύμβουλος



Για το Τμήμα Αξιολόγησης

Αθανάσιος Στάμου
Μεταλλουργός Μηχανικός



Πιστοποίηση Προϊόντων
Αρ. Πιστ. 27

CERT-rebar / EN05(5.1/ 15.03.16).



EBETAM MIRTEC

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: **XOS – C - 57 / 26**

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

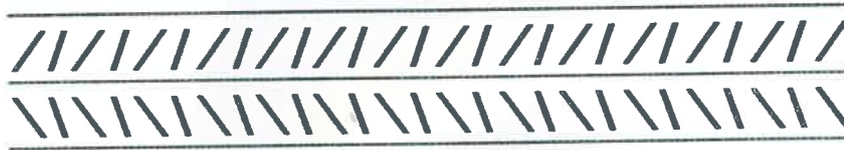
FERALPI SIDERURGICA SPA

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 / 5

which is produced in conformity with the standards :

ELOT EN 10080:2005 & ELOT 1421.03:2007

at the following location :

Via Carlo Nicola Pasini 11, 25017 Lonato Del Garda (BS), 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: **09.02.2029**

Volos, 10th February 2026

For MIRTEC S.A.

Koulizakos Ioannis
CEO



For the Evaluation Dept.

Athanasios Stameu
Metallurgist Engineer



Certification of Products
Cert. No. 27

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