

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**Αριθ. Πιστοποιητικού: XOS – C – 31/19**

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

**SONEL, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΧΑΛΥΒΟΣ Α.Ε.**

για το προϊόν :

**Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος
Τεχνική Κατηγορία B 500C (Συμπαγής Κουλούρα)
Ονομαστικές Διάμετροι: 8 mm έως 16 mm
με την ακόλουθη διάταξη νευρώσεων και ταυτοποίηση παραγωγού**

Αρ. Χώρας / Αρ. Εργοστασίου : 8/24

το οποίο παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα :


ΕΛΟΤ EN 10080:2005 & ΕΛΟΤ 1421-3:2007

στην ακόλουθη θέση :

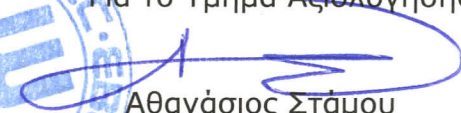
Αλμυρός Μαγνησίας, 37100Το παρόν Πιστοποιητικό χορηγείται σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Πιστοποίησης Προϊόντων και τον Ειδικό Κανονισμό Πιστοποίησης Χάλυβα Οπλισμού Σκυροδέματος της ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. και ισχύει έως : **02.10.2022.**

Βόλος 3 Οκτωβρίου 2019

Για την ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.


Ανδρέας Καλαντζής
Γενικός Διευθυντής

Για το Τμήμα Αξιολόγησης


Αθανάσιος Στάμου
Διευθυντής ΠιστοποίησηςΠιστοποίηση Προϊόντων
Αρ. Πιστ. 27

CERT-rebar / EN05(5.1/ 15.03.16)

CERTIFICATE OF CONFORMITYCertificate No.: **XOS – C - 31 /19**

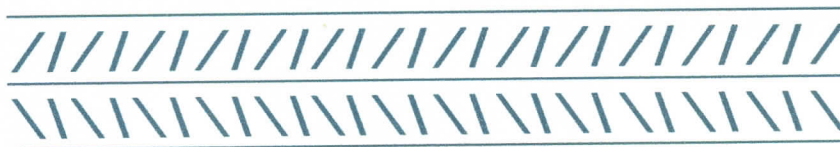
MIRTEC S.A. grants the present certificate to the enterprise :

**SOVEL, HELLENIC STEEL PROCESSING
COMPANY S.A.**

for the product :

**Steels for the Reinforcement of Concrete
Technical class B 500C (Compact Coil)
Nominal diameters: 8 mm to 16 mm**

with the following desposition of ribs and manufacturer identification



Country No / Works No: 8 /24

which is produced in conformity with the standards :

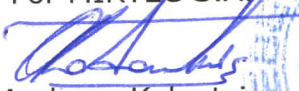
ELOT EN 10080:2005 & ELOT 1421-3:2007

at the following location :

Almyros Magnisias, 37100 GreeceThe 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 : **02.10.2022.**

Volos 3 October 2019

For MIRTEC S.A.


Andreas Kalantzis
General Director

For the Evaluation Dept.


Athanasios Stamou
Certification ManagerCertification of Products
Cert. No. 27

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