

AENOR

Certificado AENOR de Producto Acero para armaduras pasivas



017/000816

AENOR certifica que la organización

SIDERURGICA SEVILLANA, S.A.

con domicilio social en	AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)
suministra	Barras corrugadas de acero soldable para armaduras de hormigón armado
conformes con	Artículo 32º y apdo. 4.3.4 del Anejo 13 de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 aprobada por RD 1247/2008 UNE 36068:2011 UNE-EN 10080:2006 (EN 10080:2005)
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 17.01. La Marca AENOR es un Distintivo Oficialmente Reconocido (DOR) conforme a la EHE-08. Este certificado anula y sustituye al 017/000816, de fecha 2016-04-15
Fecha de primera emisión	2011-07-27
Fecha de modificación	2017-11-28
Fecha de expiración	2021-04-15


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272

AENOR

Certificado AENOR de Producto Acero para armaduras pasivas

017/000816

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL	TIPO DE ACERO	DIÁMETRO (mm)
EURA	B 400 S	Barra recta de 6 a 32
EURA	B 500 S	Barra recta de 6 a 32

Fecha de primera emisión 2011-07-27
Fecha de modificación 2017-11-28
Fecha de expiración 2021-04-15

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272

AENOR

AENOR Product Certificate Reinforcing steel



017/000816

AENOR certifies that the organization

SIDERURGICA SEVILLANA, S.A.

registered office AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)

supplies Ribbed bars in weldable steel for reinforced concrete

in compliance with Artículo 32º y apdo. 4.3.4 del Anejo 13 de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 aprobada por RD 1247/2008
UNE 36068:2011
UNE-EN 10080:2006 (EN 10080:2005)

References Specified in Annex to the Certificate

Production site AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 17.01. The AENOR Mark is an officially recognized seal (DOR) in compliance with the Spanish Building Code for Structural Concrete (EHE-08)

This certificate supersedes 017/000816, dated 2016-04-15

First issued on 2011-07-27
Modified on 2017-11-28
Validity date 2021-04-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Reinforcing steel

017/000816

Annex to Certificate

TRADE MARK	GRADE OF STEEL	DIAMETER (mm)
EURA	B 400 S	Barra recta de 6 a 32
EURA	B 500 S	Barra recta de 6 a 32

Original Electronic Certificate

First issued on 2011-07-27
Modified on 2017-11-28
Validity date 2021-04-15

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR272

AENOR

Certificat AENOR de Produit Acier pour béton armé



017/000816

AENOR certifie que l'entreprise

SIDERURGICA SEVILLANA, S.A.

adresse	AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)
fournit des	Barres à haute adhérence en acier soudable pour béton armé
conformément aux normes	Artículo 32º y apdo. 4.3.4 del Anejo 13 de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08 aprobada por RD 1247/2008 UNE 36068:2011 UNE-EN 10080:2006 (EN 10080:2005)
Références	Désignés dans l'annexe du Certificat
Site de fabrication	AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)
Système de certification	Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 17.01.
	Ce certificat annule et remplace le certificat 017/000816, du 2016-04-15
Date de première émission	2011-07-27
Date de modification	2017-11-28
Date d'expiration	2021-04-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

Electronique original

AENOR

Certificat AENOR de Produit Acier pour béton armé

017/000816

Annexe du Certificat

MARQUE COMMERCIAL	NUANCE D'ACIER	DIAMÈTRE (mm)
EURA	B 400 S	Barra recta de 6 a 32
EURA	B 500 S	Barra recta de 6 a 32

Date de première émission 2011-07-27
Date de modification 2017-11-28
Date d'expiration 2021-04-15

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de certification de produits accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR272