

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Perfiles de acero



**046/000351**

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 cuadradas de acero laminadas en caliente para usos generales
conformes con	UNE-EN 10025-1:2006 (EN 10025-1:2004) UNE-EN 10059:2004 (EN 10059:2003)
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 046.04.
Fecha de primera emisión	2013-05-22
Fecha de última emisión	2018-05-22
Fecha de expiración	2023-05-22

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](http://www.aenor.com)

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Perfiles de acero

046/000351

### Anexo al Certificado

Serie	TIPOS Y GRADOS DE ACERO	Norma acero
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA	S275JR	UNE-EN 10025-2
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA, GRUESA	S355JR, S355J0, S355J2	UNE-EN 10025-2

Fecha de primera emisión 2013-05-22  
Fecha de última emisión 2018-05-22  
Fecha de expiración 2023-05-22

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

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

# AENOR

## AENOR Product Certificate Steel sections



**046/000351**

AENOR certifies that the organization

### **SIDERURGICA SEVILLANA, S.A.**

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

supplies Hot rolled squared steel bars for general purposes

in compliance with UNE-EN 10025-1:2006 (EN 10025-1:2004)  
UNE-EN 10059:2004 (EN 10059:2003)

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 046.04.

First issued on 2013-05-22

Last issued on 2018-05-22

Validity date 2023-05-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Steel sections

046/000351

### Annex to Certificate

Series	Grades and qualities	Steel standard
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA	S275JR	UNE-EN 10025-2
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA, GRUESA	S355JR, S355J0, S355J2	UNE-EN 10025-2

Original Electronic Certificate

First issued on 2013-05-22  
Last issued on 2018-05-22  
Validity date 2023-05-22

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

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

# AENOR

## Certificat AENOR de Produit Profils en acier laminés à chaud



**046/000351**

AENOR certifie que l'entreprise

### **SIDERURGICA SEVILLANA, S.A.**

adresse	AUTOVÍA DE MÁLAGA, KM 6 41500 ALCALA DE GUADAIRA (Sevilla - España)
fournit des	Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux
conformément aux normes	UNE-EN 10025-1:2006 (EN 10025-1:2004) UNE-EN 10059:2004 (EN 10059:2003)
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 046.04.
Date de première émission	2013-05-22
Date de dernière émission	2018-05-22
Date d'expiration	2023-05-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général

Electronique original

# AENOR

## Certificat AENOR de Produit Profilés en acier laminés à chaud

046/000351

### Annexe du Certificat

Série	Nuances et qualités	Acier standard
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA	S275JR	UNE-EN 10025-2
MEDIA FINA, MEDIA GRUESA, GRUESA	S355JR, S355J0, S355J2	UNE-EN 10025-2

Date de première émission 2013-05-22  
Date de dernière émission 2018-05-22  
Date d'expiration 2023-05-22

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

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