

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Perfiles de acero para aplicaciones estructurales



046/000344

AENOR certifica que la organización

### COMPañÍA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN, S.L.

con domicilio social en PI SAN VICENTE , CL FERRALLA, 12 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)

suministra Perfiles estructurales de acero laminado en caliente. Perfiles IPE

conformes con UNE 36526:2018  
UNE-EN 10025-1:2006 (EN 10025-1:2004)  
UNE-EN 10034:1994 (EN 10034:1993)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI CAN PELEGRÍ 08740 SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona - 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 046.01.

Este certificado anula y sustituye al 046/000344, de fecha 2020-03-04

Fecha de primera emisión 2013-05-22  
Fecha de modificación 2022-03-18  
Fecha de expiración 2025-03-04

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 1/C-PR272

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Perfiles de acero para aplicaciones estructurales

046/000344

### Anexo al Certificado

Designación	Altura (mm)	Tipos y grados	Norma acero
IPE	80 a 600	S235]R, S235]0, S275]R, S275]0, S275]2, S355]R, S355]0, S355]2	UNE-EN 10025-2
IPE A	80 a 550	S355]R, S355]0	

Fecha de primera emisión 2013-05-22  
Fecha de modificación 2022-03-18  
Fecha de expiración 2025-03-04

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 1/C-PR272