

1. Identificación del Producto: MONTANTE C70 - 34/70/36

El perfil se identifica con el código C70 seguido de tres cifras que representan la longitud del perfil en centímetros. Los números de lote aparecen estampados en la base del producto (número de 6 cifras) junto con la fecha y hora de fabricación.

2. Nombre y Dirección del Fabricante

THU Perfil S.L.

Calle Masía de Monte Alcedo, Parcela 4.3
Pol. Ind. Masía Baló
46394 Ribarroja del Turia (Valencia) ESPAÑA.

3. Uso Previsto

Perfil Montante C70, montado como componente de subestructura para divisiones verticales a base de placas de cartón- yeso o similares.

4. Sistema de Evaluación y verificación de constancia de prestaciones

Sistema de Evaluación 4.

5. Prestaciones Declaradas

Características Esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al Fuego	A1	UNE-EN 13501-1
Límite Elástico	$\geq 140 \text{ N/m}^2$	UNE-EN 14195:2015
Ancho Alma	$70.00 \pm 0.50 \text{ mm}$	UNE-EN 14195:2015
Ancho Ala	$34.00/36 \pm 0.50 \text{ mm}$	UNE-EN 14195:2015
Ancho Pestaña	$5.50 \pm 1.00 \text{ mm}$	UNE-EN 14195:2015
Longitud Perfil	3000 ± 3	UNE-EN 14195:2015
Ángulo Alas	$90^\circ \pm 2^\circ$	UNE-EN 13964:2005
Torsión del Perfil	$< 7.00 \text{ mm}$	UNE-EN 14195:2015
Rectitud del Perfil	$< 7.50 \text{ mm (perfil 3m)}$	UNE-EN 14195:2015
Espesor	0.60 ± 0.05	UNE-EN 10143:2007
Clase de Protección	Z-140	UNE-EN 10346:2009

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma:

Luis Miguel Sepúlveda
Responsable de Calidad
THU Perfil S.L.

Lugar y Fecha de emisión:

Ribarroja del Turia a 17 de Julio de 2013
THU Perfil S.L.

Declaración de Prestaciones acorde al Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea del 9 de Marzo de 2011 (Reglamento Europeo de Productos de la Construcción)