



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme con el Anexo III de la Regulación (UE) No 305/2011
Modificado por las Comisiones delegadas de Regulación (UE) n° 574/2014
Num. 1301-CPR-1577_2403-06

- Nombre del producto:
r hook 60/1.0
- Identificación descriptiva del producto:
Fibra de acero grupo I, longitud 60 mm, diámetro 1.0 mm
- Uso o usos previstos del producto de construcción de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas aplicables:
Para aplicaciones estructurales en hormigón, morteros o pastas
- Nombre, marca registrada y dirección de contacto del fabricante como se establece en el artículo 11, apartado 5:
RIMSA Metal Technology, S.L.
Armenteres, s/n. 08980 Sant Feliu de Llobregat, BARCELONA (ESPAÑA)
Site RIM20001
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (AVCP):
Sistema 1.
- Organismo notificado:
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE (TSUS), No. CPR/1301
Certificado de Constancia de Prestaciones N° 1301-CPR-1577
- Prestaciones declaradas:

Características de las prestaciones	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la tracción	1.200 MPa	
Efecto sobre la consistencia del hormigón con 20 Kg/m ³ de fibra	14 s	
Efecto sobre la resistencia del hormigón con 20 Kg/m ³ de fibras	≥1.50 N/mm ² a CMOD = 0.5 mm ≥1.00 N/mm ² a CMOD = 3.5 mm	
Liberación de sustancias peligrosas	No existen sustancias peligrosas	
Durabilidad	NPD	

Las prestaciones del producto identificadas anteriormente son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente Declaración de Prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante antes mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Firma

Vane a Triana

Responsable de Calidad y Medio Ambiente
RIMSA METAL TECHNOLOGY, S.L.
C/ Armenteres, s/n. Pol. Ind. Nave 21
08980 Sant Feliu de Llobregat (SPAIN)
NIF: B-56028291 - www.rimsa.com

Lugar y fecha de emisión

Sant Feliu de Llobregat, el 1 de Marzo del 2024

Rimsa Metal Technology, S.L.