

DÉCLARATION DE PRESTATIONS

Conforme à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
Modifié par les Commissions de Régulation Déléguées (UE) n° 574/2014
Num. 1301-CPR-1869_2406-05

- Nom du produit :
r hook 50/0.75
- Identification descriptive du produit :
Fibre d'acier du groupe I, longueur 50 mm, diamètre 0,75 mm
- Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :
Pour applications structurelles dans les bétons, mortiers et mélanges cimentaires.
- Nom, marque et adresse de contact du fabricant tels que mentionnés à l'article 11, paragraphe 5:
RIMSA Metal Technology, S.L.
Armenteres, s/n. 08980 Sant Feliu de Llobregat, BARCELONA (ESPAÑA)
Site RIM19002
- Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des prestations (AVCP):
Système 1.
- Organisme notifié :
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE (TSUS), No. CPR/1301
Certificat de preuve de prestations N° 1301-CPR-1869
- Prestations déclarées :

Caractéristiques des avantages	Avantages	Spécification technique harmonisée
Résistance à la traction	1.150 N/mm ² ± 7.5%	EN 14889-1 :2006
Module d'élasticité	220 GPa ± 10%	
Effet sur la consistance du béton Avec 20 Kg/m ³ de fibre Pas de fibres	7 s 6 s	
Effet sur la résistance du béton à 20 Kg/m ³	≥ 1.50 N/mm ² a CMOD = 0.5 mm ≥ 1.00 N/mm ² a CMOD = 3.5 mm	
Rejet de substances dangereuses	pas de substances dangereuses	
Durabilité	NPD	

Les prestations des produits identifiées ci-dessus sont conformes aux performances déclarées au point 7.

Cette Déclaration de Prestations est établie conformément au Règlement (UE) 305/2011, sous la responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé par et au nom du fabricant :

Signature
Vanessa Trens
RIMSA METAL TECHNOLOGY, S.L.
Responsable de la qualité et de l'environnement
C/ Armenteres, s/n. 08980. Llobregat, Barcelonès
08980 Sant Feliu de L. Barcelona (SPAIN)
NIF: B-58028291 - www.rimsa.com

Lieu et date de délivrance
Sant Feliu de Llobregat, le 25 June 2024

Rimsa Metal Technology, S.L.