

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

2. Identification descriptive du produit :

Fibre d'acier du groupe I, longueur 50 mm, diamètre 0,75 mm

- 3. <u>Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables</u>: Pour applications structurelles dans les bétons, mortiers et mélanges cimentaires.
- 4. 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.
- 6. Organisme notifié:

BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE (TSUS), No. CPR/1301 Certificat de preuve de prestations N° 1301-CPR-1869

7. Prestations déclarées:

Caractéristiques des avantages	Avantages	Spécification technique harmonisée
Résistance à la traction	$1.150 \text{ N/mm}^2 \pm 7.5\%$	EN 14889-1 :2006
Module d'élasticité	220 GPa ± 10%	
Effet sur la consistance du béton Avec 20 Kg/m3 de fibre Pas de fibres	7 s 6 s	
Effet sur la résistance du béton à 20 Kg/m³	≥ 1.50 N/mm² a CMOD = 0.5 mm ≥ 1.00 N/mm² 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 :

Vancea Trends S 3

Vancea Trends S 3

Responsible de la qualité et de l'environnement

(1000 Sant du de la qualité et de l'environnement

NIF B-58028291 - www.rimsa.com

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

Rimsa Metal Technology, S.L.