

DECLARATION DE PERFORMANCES

Conformément à l'annexe III de la directive (EU) n° 305/11

N° C052 - 4,1

1 *Code d'identification du type de produit :*

Pointes Torsadées : Diamètre 4,10 mm

2 *Identification du produit*

Etiquette avec code barre sur l'emballage (1kg; 5 kg ou caisse vrac)

3 *Usage / Destination*

Pointes acier pour utilisation structurelle dans le domaine de l'assemblage

4 *Contact*

**SA ARCELORMITTAL WIRE France
SITE DE PERIGUEUX . ALLEE DU PORT CS 61223
24019 PERIGUEUX CEDEX
www.arcelormittal.com/wiresolutions/nails**

5 *Mandataire*

Non applicable

6 *Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances*

Système 3

7 *Norme harmonisée*

Conformément au système 3, l'organisme notifié FCBA (n°0380) a confirmé la validité des essais de type initial conformément à la norme NF EN 14592 : 2012

8 *Evaluation technique Européenne*

Non applicable

9 Performances déclarées

Caractéristiques principales	Performances	Spécification technique harmonisée
Diamètre mm	4,1	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.3
Superficie de la tête mm²	58,09	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.3
Longueur mm	100	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.3
Résistance à la traction N/mm²	Min 600	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.2
Moment d'écoulement plastique caractéristique N.mm	6460	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.2
Paramètre d'arrachement caractéristique (350 kg/m3)	1,37 N/mm ²	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.3
Paramètre de traversée de la tête caractéristique (350 kg/m3)	Performance non déterminée	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.4
Capacité de traction caractéristique	Performance non déterminée	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.5
Durabilité	CLAIRE TORSADÉE	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.5

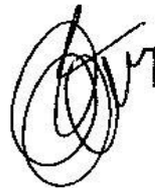
10

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Périgueux, le 30 Novembre 2015



Daniel DUFREIX
Responsable du site de Périgueux