

DECLARATION DE PERFORMANCES

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

N° C133 - 3,0

- 1** *Code d'identification du type de produit :*
Pointes Tête Plate Galva : Diamètre 3,0 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	3	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.3
Superficie de la tête mm²	33,7	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.3
Longueur mm	55,60,65,70	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	3130	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.2
Paramètre d'arrachement caractéristique (350 kg/m3)	2,45 N/mm ²	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.3
Paramètre de traversée de la tête caractéristique (350 kg/m3)	8,58 N/mm ²	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.4
Capacité de traction caractéristique	Performance non déterminée	NF EN 14592 : 2012 / 6.1.4.5
Durabilité	LISSE GALVANISE	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