

## DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon règlement 305/2011

Numéro : 02015312

|     |   |                               |
|-----|---|-------------------------------|
| 1.  | <b>Code d'identification unique du produit type:</b><br>Pointes torsadées en bande plastique 20°  |                               |
| 2.  | <b>Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :</b><br>Numéro de type et de lot inscrit sur l'étiquette de chaque boîte   |                               |
| 3.  | <b>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :</b><br>Clous pour une utilisation sur des structures portantes en bois,   |                               |
| 4.  | <b>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :</b><br>ALSAFIX 114a rue principale 67240 Gries   |                               |
| 5.  | <b>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :</b><br>Non applicable (voir 4)  |                               |
| 6.  | <b>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :</b><br>Système 3   |                               |
| 7.  | <b>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</b><br>L'organisme notifié 2389 a réalisé les tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V selon le système 3, a délivré le rapport 30-9809/3 conformément à la norme EN14592:2008+A1 :2012 |                               |
| 8.  | <b>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :</b><br>NPD   |                               |
| 9.  | <b>Performances déclarée</b>  |                               |
|     | <b>Caractéristiques essentielles</b>  | <b>Performances déclarées</b> |
|     | Moment de cisaillement $M_{y,k}$ (Nmm)  | 5080                          |
|     | Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{ax,k}$ à travers les fibres ( $N/mm^2$ )  | 2.03                          |
|     | Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{ax,k}$ Dans le sens des fibres ( $N/mm^2$ )   | 4.74                          |
|     | Paramètre d'enfoncement de tête caractéristique $f_{head,k}$ ( $N/mm^2$ )   | 12.18                         |
|     | Résistance à la traction caractéristique (kN)   | 3.79                          |
|     | Durabilité  | Classe de service 1           |
|     | <b>EN 14592 :2008+A1</b>  |                               |
| 10. | <b>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.</b>   |                               |

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Romuald Roedel Directeur général  
Le 01/07/2013 à Gries



**AGRAFAGE - CLOUAGE - PERCAGE - CHEVILLAGE - VISSAGE - DECOUPE - CONNECTEURS - AIR COMPRIME**

