

DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon règlement 305/2011

Numéro : 02015311

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit type: | |
| | Pointes carré torsadées en bande plastique 20° | |
| 2. | 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 : | |
| | Numéro de type et de lot inscrit sur l'étiquette de chaque boîte | |
| 3. | Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : | |
| | Clous pour une utilisation sur des structures portantes en bois, | |
| 4. | Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : | |
| | ALSAFIX 114a rue principale 67240 Gries | |
| 5. | Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : | |
| | Non applicable (voir 4) | |
| 6. | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : | |
| | Système 3 | |
| 7. | Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : | |
| | L'organisme notifié 1503 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 EN14592:2009-2 | |
| 8. | Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : | |
| | NPD | |
| 9. | Performances déclarée | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances déclarées |
| | Moment de cisaillement $M_{y,k}$ (Nmm) | 4460 |
| | Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{ax,k}$ à travers les fibres (N/mm^2) | 4.54 |
| | Paramètre d'enfoncement de tête caractéristique $f_{head,k}$ (N/mm^2) | 16.87 |
| | Résistance à la traction caractéristique (kN) | npd |
| | Durabilité | Classe de service 1 pour la version brute Classe de service 2 pour la version galvanisé 12µm Classe de service 3 pour la version inox |
| 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 :

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



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

