

## DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon règlement 305/2011

Numéro : 0201536

1.	<b>Code d'identification unique du produit type:</b>	
	Pointes annelées 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>	
	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>	
	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>	
	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>	
	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>	
	Système 3	
7.	<b>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</b>	
	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>	
	NPD	
9.	<b>Performances déclarée</b>	
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances déclarées</b>
	Moment de cisaillement $M_{y,k}$ (Nmm)	4616
	Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{ax,k}$ à travers les fibres ( $N/mm^2$ )	2.52
	Paramètre d'arrachement caractéristique $f_{ax,k}$ Dans le sens des fibres ( $N/mm^2$ )	7.5
	Paramètre d'enfoncement de tête caractéristique $f_{head,k}$ ( $N/mm^2$ )	17.15
	Résistance à la traction caractéristique (kN)	3.75
	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
	<b>Spécification technique harmonisée</b>	
	<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**

