



Déclaration de conformité CE Déclaration des performances

Déclaration numéro 20

Vynex, 22 Grand Rue 08350 Thelonne, France, prise en la personne de Monsieur Hervé Hacot, Président Directeur Général dûment habilité aux fins des présentes, agissant, en tant que mandataire établi sur le territoire de l'Union européenne, au nom et pour le compte des fabricants C6 (coordonnées en annexe disponible chez Vynex), déclare que les produits « Rocket Vis charpente tête plate large » listés en page 2 :

- entrent dans le domaine d'application de la Norme EN 14592 : Structures en bois-Eléments de fixation-Exigences et sont conformes à l'annexe ZA de la norme EN 14592 ;
- relèvent du système de conformité de type 3 et ont été soumis aux essais de type initiaux au F.C.B.A. situé Allée de Boutaut, BP 227, 33028 Bordeaux Cédex, organisme notifié par l'Etat français auprès de la Commission Européenne sous le n° 0380 ;
- ont des performances conformes au rapport d'essais N°2016.559.1145 réalisé par le F.C.B.A. mentionnées dans le tableau « Synthèse des essais » en page 3 et sur l'étiquetage accompagnant le marquage CE lorsque cela est pertinent ;
- sont issus d'un processus de production soumis à Contrôle de Production en Usine sous la responsabilité du fabricant. Vynex, en tant que mandataire établi par le fabricant, conserve les enregistrements du contrôle de production en usine des produits.

Cette déclaration de conformité demeure valide tant que les conditions précisées dans la norme EN 14592 ou les conditions de fabrication n'ont pas fait l'objet de rectifications susceptibles de modifier les performances à déclarer.

Signée pour le fabricant et en son nom,
à Thelonne, le 28 juillet 2016

SYNTHESE DES ESSAIS SELON EN 14592+A1:2012
Produits : VIS ROCKET CHARPENTE TETE PLATE LARGE
 Page 2 relative à la déclaration n° 20 du 28/07/2016

REF.	DESIGNATION	Ø	Longueur Lenght	Longueur filetée	Moment écoulement plastique caractéristique $M_{p,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{s,k}$ en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 350kg/m ³	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{t,head,k}$ avec rondelle normalisée de 3d en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 450kg/m ³	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en kN	Rapport de torsion caractéristique	Classe de service
351400026717	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X80/30	6	60	30	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026718	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X70/40	6	70	40	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026719	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X80/40	6	80	40	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026720	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X90/50	6	90	50	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026721	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X100/50	6	100	50	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026722	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X120/75	6	120	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026723	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X140/75	6	140	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026724	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X160/75	6	160	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026725	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X180/75	6	180	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026726	CHARPENTE TP LARGE AZI 6X200/75	6	200	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2

