



## **Déclaration de conformité CE Déclaration des performances**

### **Déclaration numéro 19**

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 du fabricant C6 (coordonnées en annexe disponible chez Vynex), déclare que les produits « Rocket Vis charpente tête fraisée » listés en page 2 avec numéro de lot du type XX-C6-XX:

- 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 TF  
Page 2 relative à la déclaration n° 19 du 28/07/2016

REF.	DESIGNATION	Ø	Longueur Lenght	Longueur filée	Moment écoulement plastique caractéristique $M_{p,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{a,k}$ en N/mm <sup>2</sup> pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de 350kg/m <sup>3</sup>	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{t,head,k}$ avec rondelle normalisée de 3d en N/mm <sup>2</sup> pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de 450kg/m <sup>3</sup>	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en kN	Rapport de torsion caractéristique	Classe de service
351400026635	CHARPENTE AZI Ø 5 X 40/24	5	40	24	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026636	CHARPENTE AZI Ø 5 X 50/30	5	50	30	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026637	CHARPENTE AZI Ø 5 X 60/35	5	60	35	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026638	CHARPENTE AZI Ø 5 X 70/40	5	70	40	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026639	CHARPENTE AZI Ø 5 X 80/50	5	80	50	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026640	CHARPENTE AZI Ø 5 X 90/50	5	90	60	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026641	CHARPENTE AZI Ø 5 X 100/60	5	100	60	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026642	CHARPENTE AZI Ø 5 X 110/60	5	110	60	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026643	CHARPENTE AZI Ø 5 X 120/60	5	120	60	3490	23.3	APD	APD	2,92	2
351400026644	CHARPENTE AZI Ø 6 X 60/30	6	60	30	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026645	CHARPENTE AZI Ø 6 X 70/40	6	70	40	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026623	CHARPENTE AZI Ø 6 X 80/40	6	80	40	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026646	CHARPENTE AZI Ø 6 X 90/50	6	90	50	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026624	CHARPENTE AZI Ø 6 X 100/50	6	100	50	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026625	CHARPENTE AZI Ø 6 X 120/75	6	120	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026626	CHARPENTE AZI Ø 6 X 140/75	6	140	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026627	CHARPENTE AZI Ø 6 X 160/75	6	160	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026628	CHARPENTE AZI Ø 6 X 180/75	6	180	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026629	CHARPENTE AZI Ø 6 X 200/75	6	200	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026600	CHARPENTE AZI Ø 6 X 220/75	6	220	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026601	CHARPENTE AZI Ø 6 X 240/75	6	240	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026602	CHARPENTE AZI Ø 6 X 260/75	6	260	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026603	CHARPENTE AZI Ø 6 X 280/75	6	280	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026604	CHARPENTE AZI Ø 6 X 300/75	6	300	75	7270	19.9	APD	APD	2,59	2
351400026605	CHARPENTE AZI Ø 8 X 80/50	8	80	50	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026606	CHARPENTE AZI Ø 8 X 90/50	8	90	50	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026607	CHARPENTE AZI Ø 8 X 100/50	8	100	50	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026608	CHARPENTE AZI Ø 8 X 120/80	8	120	80	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026609	CHARPENTE AZI Ø 8 X 140/80	8	140	80	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026610	CHARPENTE AZI Ø 8 X 160/80	8	160	80	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026611	CHARPENTE AZI Ø 8 X 180/80	8	180	80	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026612	CHARPENTE AZI Ø 8 X 200/100	8	200	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026613	CHARPENTE AZI Ø 8 X 220/100	8	220	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026614	CHARPENTE AZI Ø 8 X 240/100	8	240	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026615	CHARPENTE AZI Ø 8 X 260/100	8	260	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026616	CHARPENTE AZI Ø 8 X 280/100	8	280	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026617	CHARPENTE AZI Ø 8 X 300/100	8	300	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026618	CHARPENTE AZI Ø 8 X 320/100	8	320	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026619	CHARPENTE AZI Ø 8 X 340/100	8	340	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026620	CHARPENTE AZI Ø 8 X 360/100	8	360	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026621	CHARPENTE AZI Ø 8 X 380/100	8	380	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2
351400026622	CHARPENTE AZI Ø 8 X 400/100	8	400	100	16618	16.5	APD	APD	2,32	2