



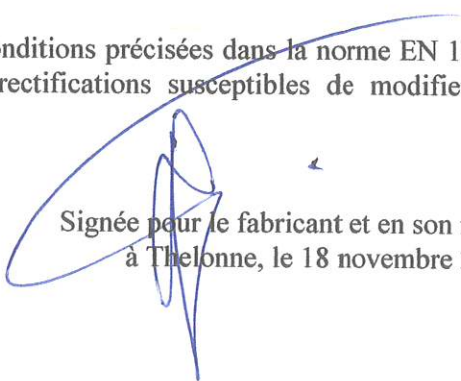
Déclaration de conformité CE Déclaration des performances

Déclaration numéro 25

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 charpente » listés en page 2 :

- entrent dans le domaine d'application de la Norme EN 14592+A1 :2012-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 aux rapports d'essais N° 2012.547.1069 et N° 2016.559.1145 réalisés par le F.C.B.A. mentionnées dans le tableau « Synthèse des essais » en pages 2 et 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 18 novembre 2020



SYNTHESE DES ESSAIS SELON EN 14592+A1:2012

Produits : VIS ROCKET CHARPENTE

Page 2 relative à la déclaration n° 25 du 18/11/2020 (rapport d'essais N° 2016.559.1145)

REF.	DESIGNATION	Ø	Longueur Length	Longueur filée	Moment écroulement plastique caractéristique $M_{p,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{a,k}$ 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
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
351400026646	CHARPENTE AZI Ø 6 X 80/40	6	80	40	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026647	CHARPENTE AZI Ø 6 X 90/50	6	90	50	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026648	CHARPENTE AZI Ø 6 X 100/50	6	100	50	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026649	CHARPENTE AZI Ø 6 X 120/75	6	120	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026650	CHARPENTE AZI Ø 6 X 140/75	6	140	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026651	CHARPENTE AZI Ø 6 X 160/75	6	160	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026652	CHARPENTE AZI Ø 6 X 180/75	6	180	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026653	CHARPENTE AZI Ø 6 X 200/75	6	200	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026654	CHARPENTE AZI Ø 6 X 220/75	6	220	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026655	CHARPENTE AZI Ø 6 X 240/75	6	240	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026656	CHARPENTE AZI Ø 6 X 260/75	6	260	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026657	CHARPENTE AZI Ø 6 X 280/75	6	280	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026658	CHARPENTE AZI Ø 6 X 300/75	6	300	75	7270	19,9	APD	APD	2,59	2
351400026659	CHARPENTE AZI Ø 8 X 80/50	8	80	50	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026660	CHARPENTE AZI Ø 8 X 90/50	8	90	50	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026661	CHARPENTE AZI Ø 8 X 100/50	8	100	50	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026662	CHARPENTE AZI Ø 8 X 120/80	8	120	80	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026663	CHARPENTE AZI Ø 8 X 140/80	8	140	80	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026664	CHARPENTE AZI Ø 8 X 160/80	8	160	80	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026665	CHARPENTE AZI Ø 8 X 180/80	8	180	80	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026666	CHARPENTE AZI Ø 8 X 200/100	8	200	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026667	CHARPENTE AZI Ø 8 X 220/100	8	220	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026668	CHARPENTE AZI Ø 8 X 240/100	8	240	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026669	CHARPENTE AZI Ø 8 X 260/100	8	260	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026670	CHARPENTE AZI Ø 8 X 280/100	8	280	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026671	CHARPENTE AZI Ø 8 X 300/100	8	300	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026672	CHARPENTE AZI Ø 8 X 340/100	8	340	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026673	CHARPENTE AZI Ø 8 X 360/100	8	360	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026674	CHARPENTE AZI Ø 8 X 380/100	8	380	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026675	CHARPENTE AZI Ø 8 X 400/100	8	400	100	16618	16,5	APD	APD	2,32	2
351400026717	CHARPENTE TP LARGE AZI 6x60/30	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



SYNTHESE DES ESSAIS SELON EN 14592+A1:2012
Produits : VIS ROCKET CHARPENTE TETE PLATE LARGE
 Page 3 relative à la déclaration n° 25 du 18/11/2020 (rapport d'essais N° 2012.547.1069)

REF.	DESIGNATION	Ø	Longueur Lenght	Longueur filetée	Moment écoulement plastique caractéristique $M_{p,x}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{a,x}$ en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 350kg/m ³	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{head,x}$ avec rondelle normalisée de 3d en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 450kg/m ³	Traction caractéristique $f_{t,max,x}$ en kN	Rapport de torsion caractéristique	Classe de service
351400026700	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x140/100	8	140	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026701	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x160/100	8	160	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026702	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x180/100	8	180	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026703	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x200/100	8	200	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026704	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x220/100	8	220	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026705	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x240/100	8	240	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026706	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x260/100	8	260	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026707	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x280/100	8	280	100	16320	17	22	59.5	3.70	2
351400026708	CHARPENTE TP LARGE AZI 8x300/100	8	300	100	16320	17	22	59.5	3.70	2