



## Déclaration de conformité CE Déclaration des performances

### Déclaration numéro 9

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 » listés en page 2 :

- entrent dans le domaine d'application de la Norme EN 14592 : 2008-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° 2012.547.1069 réalisé par le F.C.B.A. mentionnées dans le tableau « Synthèse des essais » en page 2 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 4 avril 2012,

REF	DESIGNATION	Ø	Longueur	Moment écroulement plastique caractéristique $M_{y,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{a,x,k}$ en $N/mm^2$ pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de $350kg/m^3$	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{head,k}$ en $N/mm^2$ pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de $350kg/m^3$	Traction caractéristique $f_{tens,k}$ en KN	$f_{tor,k}$ en N.m	$R_{tor,k}$ en N.m pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de $350kg/m^3$	Rapport de torsion caractéristique	Classe de service
351400026714	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 80	8	80	16320	17	22	59,5	31,09	4,24	7,3	2
351400026715	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 100	8	100	16320	17	22	59,5	31,09	4,24	7,3	2
351400026716	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 120	8	120	16320	17	22	59,5	31,09	6,79	4,6	2
351400026700	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 140/100	8	140	16320	17	22	59,5	31,09	6,79	4,6	2
351400026701	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 160/100	8	160	16320	17	22	59,5	31,09	6,79	4,6	2
351400026702	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 180/100	8	180	16320	17	22	59,5	31,09	6,79	4,6	2
351400026703	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 200/100	8	200	16320	17	22	59,5	31,09	6,79	4,6	2
351400026704	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 220/100	8	220	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026705	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 240/100	8	240	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026706	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 260/100	8	260	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026707	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 280/100	8	280	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026708	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 300/100	8	300	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026709	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 320/100	8	320	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026710	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 340/100	8	340	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026711	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 360/100	8	360	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026712	ROCKET CHARPENTE Acier zingué Ø 8 X 380/100	8	380	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2
351400026713	ROCKET CHARPENTE Acier Zingué Ø 8 X 400/100	8	400	16320	17	22	59,5	31,09	8,49	3,7	2

\* modification au 01/04/2014 des longueurs filetées des références 351400026700 - 351400026701 - 351400026702 et report des valeurs ayant des caractéristiques identiques