



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

### **Déclaration numéro 26**

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 C1 (coordonnées en annexe disponible chez Vynex), déclare que les produits « Rocket terrasse 2021 » listés en page 2 :

- entrent dans le domaine d'application de la Norme EN 14592+A1 :2012-Structures en bois-Éléments 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 Strojirensky Zkusebni Ustav, s.P., (Engineering test Institute, Public Enterprise) situé Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, République Tchèque, organisme notifié auprès de la Commission Européenne sous le n° 1015 ;
- ont des performances conformes aux rapports d'essais N° 30-15253/1/JD réalisé par le Strojirensky Zkusebni Ustav mentionnées dans le tableau « Synthèse des essais » en pages 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 08/01/2021



SYNTHESE DES ESSAIS SELON EN 14592+A1:2012

TEST SYNTHESIS (EN 14592+A1:2012)

Produits / Products : Rocket Terrasse 2021

Page 2 relative à la déclaration n° 26 du 08 janvier 2021

Page 2 related to the declaration number 26 of January 8th 2021



Rocket Terrasse Inoxydable A2														
Dimension	REF	Type de conditionnement	Empreinte	Moment écoulement plastique caractéristique $M_{y,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{ax,k}$ 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 $f_{head,k}$ en N/mm <sup>2</sup> pour une masse volumique caractéristique $\rho$ de 350kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Rapport de torsion caractéristique	Classe de service	N° DOP	Année	N° Labo
5x50/30	351400029550	Boîte Carton	Etoile	5093	17,19	21,16	7,56			3,17	3	26	2021	1015
5x60/35	351400029560	Boîte Carton	Etoile	26	17,19	21,16	7,56			3,17	3	26	2021	1015
5x70/40	351400029570	Boîte Carton	Etoile	26	17,19	21,16	7,56			3,17	3	26	2021	1015