



Déclaration de conformité CE Déclaration des performances

Déclaration numéro 18

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 D3 (coordonnées en annexe disponible chez Vynex), déclare que les produits « Vis terrasse inox A2 » 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 Strojírenský zkušební ústav s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) situé Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, République Tchèque, organisme notifié par l'Etat français auprès de la Commission Européenne sous le n° 1015 ;
- ont des performances conformes au rapport d'essais N° 30-10455 réalisé par le Strojírenský zkušební ústav s.p. 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 16 mars 2015,



SYNTHESE DES ESSAIS SELON EN 14592
Produits : Vis terrasse inox A2 étoile

Page 2 relative à la déclaration n° 18 du 16 Mars 2015

REF.	DESIGNATION	Ø	Longueur Length	Longueur filetée	Moment écoulement plastique caractéristique $M_{p,k}$ en N.mm	Paramètre d'arrachement Caractéristique $f_{m,k}$ en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 350kg/m ³	Paramètre de traversée de la tête caractéristique $f_{m,t,k}$ avec rondelle normalisée de 3d en N/mm ² pour une masse volumique caractéristique ρ de 350kg/m ³	Traction caractéristi que $f_{tens,k}$ en kN	Rapport de torsion caractéristi que	Classe de service
351400028550	Vis terrasse inox A2 étoile 5x50/30 Deck screw stainless A2 torx 5x50/30	5	50	30	5123	12,31	23,64	5,71	3,34	2
351400028560	Vis terrasse inox A2 étoile 5x60/36 Deck screw stainless A2 torx 5x60/36	5	60	36	5123	12,31	23,64	5,71	3,34	2
351400028570	Vis terrasse inox A2 étoile 5x70/36 Deck screw stainless A2 torx 5x70/36	5	70	36	5123	12,31	23,64	5,71	3,34	2