

# DECLARATION DES PERFORMANCES

EN CONFORMITE AVEC LE REGLEMENT (UE) N° 305 /2011  
N° 290401

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :

**VIS EXCLUSIVE TÊTE RONDE LARGE TORX**

2. TYPE, LOT OU NUMERO DE SERIE

**VOIR ETIQUETTE PRODUIT**

3. USAGE(S) PREVU(S) DU PRODUIT DE CONSTRUCTION SELON LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE COMME ENVISAGEE PAR LE FABRICANT :

**POUR ELEMENTS DE STRUCTURE EN BOIS**

4. NOM, NOM COMMERCIAL ENREGISTRE OU MARQUE COMMERCIALE ENREGISTREE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT COMME REQUIS EN APPLICATION DE L'ARTICLE 11(5) :

**FOUSSIER SA  
ZA DU MONNÉ, RUE DU CHÂTELET  
72700 ALLONNES  
FRANCE**

5. LORSQUE CELA S'APPLIQUE, NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU REPRESENTANT AUTORISE DONT LE MANDAT COUVRE LES TACHES SPECIFIEES A L'ARTICLE 12(2) :

**NON APPLICABLE**

6. SYSTEME OU SYSTEMES D'EVALUATION ET VERIFICATION DE LA CONSISTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION COMME STIPULE A L'ANNEXE V :

**SYSTEME 3**

7. CAS D'UNE DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

**ORGANISME CERTIFIE STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p. (NOTIFIED BODY No. 1015)  
EN 14592:2008 SELON SYSTÈME 3**

8. CAS D'UNE DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE EMISE :

**NON APPLICABLE**

9. PERFORMANCE(S) DECLAREE(S) :

Identification du produit et résultats initiaux :

		ø 6,0 mm		ø 7,0 mm		ø 8,0 mm	
<b>Caractéristiques techniques</b>		Matière : acier au carbone. Couche : zingué ou zingué noir.		Matière : acier au carbone. Couche : zingué ou zingué noir.		Matière : acier au carbone. Couche : zingué ou zingué noir.	
Moment d'écoulement plastique $M_{y,k}$	(Nmm)	11,976		13,660		20,683	
Paramètre caractéristique de la résistance à l'arrachement $f_{ax,k}$	(N/mm <sup>2</sup> )	16,38	11,75	15,32	11,91	16,14	13,33
Paramètre caractéristique de la pénétration de la tête $f_{head,k}$	(N/mm <sup>2</sup> )	25,00		23,07		22,87	
Résistance caractéristique à la traction $f_{tens,k}$	(kN)	12,72		14,21		28,75	
Ratio de la résistance à la torsion		2,13		1,87		3,17	
Résistance à la corrosion		Classe 2 selon EN1995-1-1					

10. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES AU POINT 9.

LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST EMISE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRICANT IDENTIFIE AU POINT 4.

SIGNE POUR ET AU NOM DU FABRICANT :

Joël MUSSARD

La Direction.  
A Allonnes, le 20/12/2023,

