

**Déclaration des Prestations
DoP TEXA2-fr**



1. Type de produit: TEXZ. Vis à bois à haut rendement, inoxydable A2.

2. Identification:

Code	Diamètre [mm]	Diamètre de la tête [mm]	Longueur [mm]	Longueur de filetage [mm]
TEXA205050	5.0	7,4 – 7,8	50	Filet complet
TEXA205060			60	
TEXA205070			70	

3. Utilisation prévue: Pour structures en bois portantes.

4. Fabricant: Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.
C/Segador, nº13
26006 Logroño, La Rioja, Espagne

5. Représentant autorisé: Non applicable

6. Système de vérification de la conformité: 3

7. Norme harmonisée: Organisme notifié: Strojírenský zkušební ústav, s. p. (SZÚ).
Organisme notifié nº 1015
réalisé: Détermination du produit type
selon le système: 3
et délivré: Rapport d'essais 30-11364

8. Évaluation technique européenne: Non applicable

9. Prestations déclarées:

	Caractéristiques essentielles	Prestations		Spécification Technique Harmonisée
		Unidades	Ø 5.0	
9.1.	Moment plastique caractéristique $M_{v,k}$	[Nmm]	5127	EN 14592:2008 + A1:2012
9.2.	Paramètre de démarrage caractéristique $f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11,10	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.3.	Paramètre d'incrustation caractéristique $f_{head,k}$	[N/mm ²]	20,71	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.4.	Capacité en traction caractéristique $f_{tens,k}$	[kN]	5,60	EN 14592:2008 + A1:2012
9.5.	Rigidité en torsion caractéristique $f_{tor,k}$	[Nm]	4,25	EN 14592:2008 + A1:2012
9.6.	Rigidité en torsion caractéristique pour insérer dans le bois $R_{tor,k}$	[Nm]	1,21	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.7.	Durabilité	[--]	Classe 3 d'après EN 1995-1-1	EN 14592:2008 + A1:2012

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées aux point 9.

La presente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indentifié aux point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Reig', written in a cursive style.

Santiago Reig. Directeur technique
Logroño, 10.07.2018