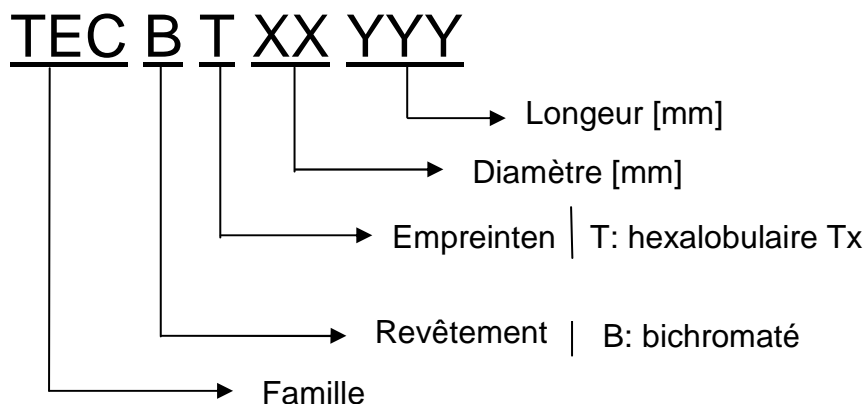


1. Type de produit: TEC. Vis à bois à haut rendement avec tête disque.

2. Identification:



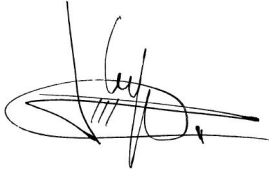
3. Utilisation prévue: Pour structures en bois portantes.
4. Fabricant: Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.
C/Segador, nº13
26006 Logroño, La Rioja, ESPAGNE
5. Représentant autorisé: Non applicable
6. Système de vérification de la conformité: 3
7. Norme harmonisée: Organisme notifié: Strojirenský zkušební ústav, s. p. (SZÚ).
Organisme notifié nº 1015
réalisé: Détermination du produit type
selon le système: 3
et délivré: Rapports d'essais 30-11085/1, 30-11085/2 et 30-11085/3
8. Évaluation technique européenne: Non applicable
9. Performances déclarées:

	Caractéristiques essentielles	Performance			Spécification Technique Harmonisée	
		Unités	Ø 6.0	Ø 8.0		Ø 10.0
9.1.	Caractéristiques essentielles	[Nmm]	13761	35208	54731	EN 14592:2008 + A1:2012
9.2.	Paramètre de démarrage caractéristique $f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11.83	8.36	11.03	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	350	350	
9.3.	Paramètre d'incrustation caractéristique $f_{head,k}$	[N/mm ²]	27.12	25.11	26.25	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	350	350	
9.4.	Capacité en traction caractéristique $f_{tens,k}$	[kN]	14.67	25.32	38.11	EN 14592:2008 + A1:2012
9.5.	Rigidité en torsion caractéristique $f_{tor,k}$	[Nm]	13.55	31.16	54.46	EN 14592:2008 + A1:2012
9.6.	Rigidité en torsion caractéristique pour insérer dans le bois $R_{tor,k}$	[Nm]	3.39	9.31	11.74	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	450	450	450	
9.7.	Durabilité	[--]	Classe 1 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 be 'Israel Jdraque', written over a horizontal line.

Israel Jdraque
Logroño, 10.08.2017