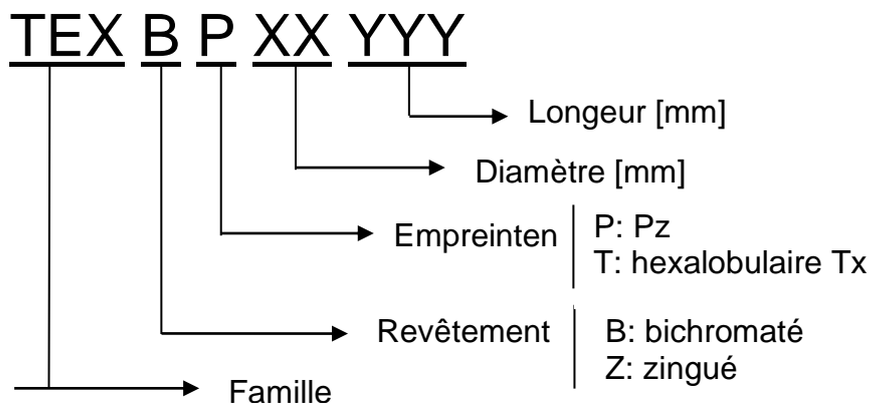


**Déclaration des Performances  
DoP TEX-fr**



1. Type de produit: TEX. Vis à bois à haut rendement.

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:  
réalisé:  
selon le système:  
et délivré:

Strojírenský zkušební ústav, s. p. (SZÚ).  
Organisme notifié nº 1015  
Détermination du produit type  
3  
Rapports d'essais du 30-9670/1 au 30-9670/4 et  
39-13681/5 au 39-13681/8

8. Évaluation technique européenne:

Non applicable

9. Performances déclarées:

	Caractéristiques essentielles	Performance								Spécification Technique Harmonisée	
		Unités	Ø 3.0	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 8.0		Ø 10.0
9.1.	Caractéristiques essentielles	[Nmm]	1454	2752	3536	5187	9799	10000	23000	36000	EN 14592:2008 + A1:2012
9.2.	Paramètre de démarrage caractéristique $f_{ax,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	12.21	16.64	18.01	15.13	11.73	11.57	11.36	11.25	EN 14592:2008 + A1:2012
		$\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	410	410	410	410	350	350	350	350	
9.3.	Paramètre d'incrustation caractéristique $f_{head,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	37.22	33.45	32.13	26.19	23.05	20.40	20.06	17.37	EN 14592:2008 + A1:2012
		$\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	495	495	495	495	350	350	350	350	
9.4.	Capacité en traction caractéristique $f_{tens,k}$	[kN]	3.28	3.84	5.09	6.31	10.98	12.00	20.00	32.00	EN 14592:2008 + A1:2012
9.5.	Rigidité en torsion caractéristique $f_{tor,k}$	[Nm]	1.43	2.09	2.90	4.00	8.11	12.00	25.00	45.00	EN 14592:2008 + A1:2012
9.6.	Rigidité en torsion caractéristique pour insérer dans le bois $R_{tor,k}$	[Nm]	0.72	1.19	1.62	2.18	3.36	4.40	8.59	18.18	EN 14592:2008 + A1:2012
		$\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	450	450	450	450	350	350	350	350	
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:



Javier Hernáez  
Logroño, 16.05.2024