

**Declaración de Prestaciones
DoP TEXA2-es**



1. Tipo de producto: TEXA2. Tirafondo de alto rendimiento, acero inoxidable A2

2. Identificación:

Código	Diámetro [mm]	Diámetro de la cabeza [mm]	Longitud [mm]	Longitud de rosca [mm]
TEXA205050	5.0	7.4 – 7.8	50	Completa
TEXA205060			60	
TEXA205070			70	

3. Uso previsto: En estructuras de madera portantes.

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

5. Representante autorizado: No aplicable

6. Sistema de verificación de la conformidad: 3

7. Norma armonizada: Organismo notificado: Strojírenský zkušební ústav, s. p. (SZÚ).
Organismo notificado nº 1015
tarea realizada: Determinación del producto tipo
por el sistema: 3
y emitido: Informe de ensayos 30-11364

8. Evaluación técnica europea No aplicable

9. Prestaciones declaradas:

	Características esenciales	Prestaciones		Especificación técnica armonizada
		Unidades	Ø 5.0	
9.1.	Momento plástico característico $M_{y,k}$	[Nmm]	5127	EN 14592:2008 + A1:2012
9.2.	Parámetro de arranque característico $f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11,10	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.3.	Parámetro de incrustación característico $f_{head,k}$	[N/mm ²]	20,71	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.4.	Capacidad en tracción característica $f_{tens,k}$	[kN]	5,60	EN 14592:2008 + A1:2012
9.5.	Resistencia a la torsión característica $f_{tor,k}$	[Nm]	4,25	EN 14592:2008 + A1:2012
9.6.	Resistencia a la torsión característica para inserción en madera $R_{tor,k}$	[Nm]	1,21	EN 14592:2008 + A1:2012
		ρ_k [kg/m ³]	350	
9.7.	Durabilidad	[--]	Clase 3 según EN 1995-1-1	EN 14592:2008 + A1:2012

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9

Esta declaración de prestaciones se expide bajo responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Santiago Reig. Director técnico
Logroño, 10.07.2018