



Declaración de Prestaciones



DoP-e20-1071-01

- Código de identificación única:** TCP, TBE, TC, PFP, PFA, PCAB, GAF, SVI, SFN, SFM, SGH, SFHM, SFHS, SHLM, SHLS, SHH, SHB, MJC, GS, VTGR, ZYKLOP
- Uso(s) previsto(s):** Referirse al ETA-20/1071, Parte 2
- Fabricante:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Para las direcciones de las sucursales locales referirse a www.strongtie.eu
- Representante autorizado:** N/A
- Sistema(s) de EVPC:** 2+
- Norma Armonizada o Documento de Evaluación Europeo:**

N° DEE	N° ETE	Organismos de evaluación técnica (OET)	N° Organismo Notificado (ON)
EAD130186-00-0603	ETA-20/1071 (2020/12/20)	ETA-Danmark	0809

7. **Prestación(es) declarada(s):**

Características esenciales	Prestación ^{a) b)}	Cláusula del ETE; Norma EN
Resistencia mecánica y estabilidad	DITE-20/1071	DITE Parte 3.1, Anexos 2, 3, 4
Reacción al fuego	A1	DITE Parte 3.2.1; EN 13501-1
Resistencia al fuego	NPD	-
Higiene, salud y medio ambiente	Ninguna sustancia peligrosa	-
Seguridad en el uso	NPD	-
Protección contra el ruido	NPD	-
Ahorro de energía y aislamiento térmico	NPD	-
Uso sostenible de los recursos naturales	NPD	-
Durabilidad	Acero galvanizado: Z275	DITE Parte 3.3.1.3 & Anexo 1 Clases de Servicio 1 & 2 según EN 1995-1-1; EN 10346
Servicio	NPD	-
Identificación	Referirse al Punto 1. & DITE	DITE Parte 1 & Anexo 1

a) Las prestaciones del comportamiento estructural y las exigencias del cálculo de diseño estructural están disponibles en: <https://www.strongtie.eu/resources/approvals>

b) NPD = No Performance Determined

- Documentación técnica adecuada y/o una documentación técnica específica:** N/A

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Michael Anderson
Vicepresidente, Jefe de Operaciones en Europa
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 08/01/2021)