



Déclaration de Performance



DoP-e20/1071-01

1. *Code d'identification unique:* TCP, TBE, TC, PFP, PFA, PCAB, GAF, SVI, SFN, SFM, SGH, SFHM, SFHS, SHLM, SHLS, SHH, SHB, MJC, GS, VTGR, ZYKLOP
2. *Usage(s) prévu(s):* Se référer à l'ETA-20/1071 Section 2
3. *Fabricant:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Pour les adresses des branches se référer à www.strongtie.eu
4. *Mandataire autorisé:* N/A
5. *Système(s) d'EVPC:* 2+
6. *Norme européenne harmonisée ou Document d'évaluation européen:*

N° DEE	N° ETE	Organisme d'évaluation technique (OET)	N° Organisme Notifié (ON)
EAD130186-00-0603	ETA-20/1071 (2020/12/20)	ETA-Danmark	0809

7. *Performance(s) déclarée(s):*

Caractéristiques Essentielles	Performance ^{a) b)}	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-10/1071	ETA Section 3.1, Annexes 2, 3, 4
Réaction au feu	A1	ETA Section 3.2.1; EN 13501-1
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	Pas de substance dangereuse	-
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Économie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Utilisation durable des ressources naturelles	NPD	-
Durabilité	Acier galvanisé: Z275	ETA Section 3.3.1.3 & Annexe 1 Classes de Service 1 & 2 selon EN 1995-1-1; EN 10346
Aptitude au service	NPD	-
Identification	Se référer au Point 1. & ETA	ETA Section 1 & Annexe 1

a) Les performances du comportement structurel et les exigences du calcul de dimensionnement structurel sont disponibles à:
<https://www.strongtie.eu/resources/approvals>

b) NPD = Pas de performance déterminée

8. *Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:* N/A

Les performances du/des produit(s) identifié(s) ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé par le fabricant et en son nom par:

Michael Anderson
Vice Président, Responsable des opérations Europe
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 08/01/2021)