



# Déclaration de Performance



DoP-e10/0440  
(Publication 4,0)

1. *Type de produit:* Connecteurs de charpente
2. *Identification:* BNF, BNG, BNK, BNKK, BNSP, BNU, BNW, BNWA, BNWM, DAB, DLV, DLVS, TF, FMB, FMBS, BF, WSP, WSD, WSB, CST et Bandlock famille.
3. *Usage prévu:* Se référer à l'ETA-10/0440 Section 1
4. *Fabricant:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd  
Pour les adresses des branches se référer à [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
5. *Mandataire autorisé:* N/A
6. *Système d'évaluation:* 2+

7, 8. *Spécifications techniques et organismes notifiés:*

	Nom	No.	Système d'évaluation	Document	DEE (ETAG) No. / Norme EN
Evaluation technique	ETA Danmark	-	2+	ETA-10/0440	ETAG015:2002
Contrôle de la production en usine	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPD-06/F007	-

9. Performance déclarée:

Caractéristiques Essentielles	Performance	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-10/0440	ETA Section 2.1 & Annexe B
Réaction au feu	A1	ETA Section 2.2; EN 13501-1
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	Pas de substance dangereuse	ETA Section 2.3
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Economie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Durabilité	Acier galvanisé: Z275	ETA Sections 1, 2, 3.11 & Annexe B Classes de Service 1 & 2 selon EN 1995-1-1; EN 10346
	Acier inoxydable: 1.4401 ou 1.4404 Acier galvanisé: Z350 ou ZM310	Classes de Service 1, 2 & 3 selon EN 1995-1-1 ; EN 10088-2 EN 10346
Aptitude au service	NPD	-
Identification	Se référer au Point 2. & ETA	ETA Sections 1 & Annexe B

(NPD – Pas de performance déterminée)

10. La performance des produits identifiés aux points 1. et 2. est conforme à la performance déclarée indiquée au point 9.  
La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le fabricant et en son nom par:

**Michael Andersen**  
Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 08/01/2020)