



# Déclaration de Performance



DoP-e04/0013  
(Publication 3.0)

1. *Type de produit:* Pointes & Vis pour connecteurs
2. *Identification:* CNA & CSA
3. *Usage prévu:* Se référer à l'ETA-04/0013, 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-04/0013	EAD 130033-00-06.03
Contrôle de la production en usine	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-15/F245	-

9. Performance déclarée:

Caractéristiques Essentielles	Performance	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-04/0013	ETA Section 3.1, 3.9 & Annexe B
Réaction au feu	A1	ETA Section 3.2
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	Pas de substance dangereuse	ETA Section 3.3
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Economie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Durabilité	Acier électrozingué: Fe/Zn12A  Acier inoxydable Hot Dip Galvanized (HDG) FeZnNi8/Cn/T2 (Impreg®+)	ETA Section 1.0, Annexes A & B Classes de Service 1 & 2 selon EN1995-1-1; EN ISO 2081 Classes de Service 1, 2 & 3 selon EN1995-1-1; EN 10088-3 EN ISO 1461 EN ISO 4042
Aptitude au service	Se référer à l'ETA	ETA Annexe B
Identification	Se référer au Point 2. & ETA	ETA Annexe A

(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. 13/11/2019)

Ce document est une traduction française de la version originale anglaise.