



Déclaration de Performance



DoP-e04/0013
(Publication 1,0)

1. *Type de produit:* Pointes & Vis pour connecteurs
2. *Identification:* CNA, CSA & PCR
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
5. *Mandataire autorisé:* N/A
6. *Système d'évaluation:* 3
- 7, 8. *Spécifications techniques et organismes notifiés:*

| | Nom | No. | Système d'évaluation | Document | DEE (ETAG) No. / Norme EN |
|------------------------------------|--------------------|-----|----------------------|-------------|---------------------------|
| Evaluation technique | ETA Danmark | - | 3 | ETA-04/0013 | CUAP 06.03/05 |
| Contrôle de la production en usine | Simpson Strong-Tie | - | 3 | - | - |

9. Performance déclarée:

| Caractéristiques Essentielles | Performance | Clause de l'ETA; Norme EN |
|---|--|---|
| Résistance mécanique et stabilité | ETA-04/0013 | ETA Section 2.1, 2.1.1, 2.1.2 & Annexe B |
| Réaction au feu | A1 | ETA Section 2.2 |
| 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 électrozingué: Fe/Zn12C | ETA Section 1.0, Annexes A & B Classes de Service 1 & 2 selon EN1995-1-1; EN ISO 2081 |
| Aptitude au service | Acier inoxydable | Classes de Service 1, 2 & 3 selon EN1995-1-1; EN 10088-3 |
| Identification | Se référer à l'ETA Se référer au Point 2. & ETA | ETA Annexe B 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:

Laurent Verluysen
Directeur Européen

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 01/03/2013)