



# Déclaration de Performance



DoP-e06/0106  
(Publication 9.0)

1. *Type de produit:* Equerres
2. *Identification:* AA60280, AB105, AB36125, AB6983, AB70, AB90, ABAI105, ABB40390, ABGU360, ABR100, ABR105, ABR10525, ABR170, ABR220, ABR70, ABR7015, ABR90, ABR9015, ABR9020, ACR(L), ADR6035, ADR6090(L), AE116, AE48, AE76, AG40312, AG40314, AG40412, AG40414, AG922, AH9035, AH9055, AJ60416, AJ80416, AJ99416, AT1, AT2, BNV33, CCWR, CCWL, E14, E17, E18, E19, E20/3, E4, E5, E6, E7, E8, E9/2.5, E9S/2.5, EB, ES, KNAG, LS, MAXIMUS, TAZ, ABR865, ACFET200, ACFET200PP, ANP, A-bracket, ABR(L)98, AB105/513, ABR255, ABD(W)45100, ABTR, ACW155, AE90-RW, ABD(W)45100, SC2P-V100, SC2P-H180, AE90-RW, ABR255SO, AB255HD, AB255SSH, AB3560
3. *Usage prévu:* Se référer à l'ETA-06/0106 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-06/0106      | ETAG015:2012              |
| Contrôle de la production en usine | British Board of Agrément | 0836 | 2+                   | 0836-CPR-06/F007 | -                         |

9. Performance déclarée:

| Caractéristiques Essentielles                 | Performance  | Clause de l'ETA; Norme EN   |
|---|--|---|
| Résistance mécanique et stabilité             | ETA-06/0106  | ETA Section 2.1, Annexes C & D  |
| 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 et accessibilité       | NPD  | -   |
| Protection contre le bruit                    | NPD  | -   |
| Economie d'énergie et isolation thermique     | NPD  | -   |
| Utilisation durable des ressources naturelles | NPD  | -   |
| Durabilité                                    | Acier galvanisé: Z275                                      | ETA Sections 1, 2.0, 2.3, 2.5 & Annexe A<br>Classes de Service 1 & 2 selon EN 1995-1-1;<br>EN 10346 |
|   | Acier inoxydable: 1.4401, 1.4301, 1.4404, 1.4509 ou 1.4521 | Classes de Service 1, 2 & 3 selon EN 1995-1-1;<br>EN 10088-2  |
|   | Acier galvanisé: Z800 & ZM310                              | EN 10346  |
| Aptitude au service                           | NPD  | -   |
| Identification                                | Se référer au Point 2. & ETA                               | ETA Sections 1 & Annexe D   |

(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**  
Directeur Européen

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 05/02/2020)

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