



Declaração de desempenho

SIMPSON**Strong-Tie**DoP-e06/0106
(Edição 6.0)

1. *Tipo de produto:* Suportes angulares
2. *Identificação:* AA60280, AB105, AB36125, AB6983, AB70, AB90, ABAI105, ABB40390, ABR100, ABR105, ABR10525, ABR170, ABR220, ABR70, ABR7015, ABR90, ABR9015, ABR9020, ACR, ADR6035, ADR6090(L), AE116, AE48, AE76, AG40312, AG40314, AG40412, AG40414, AG922, AH9035, AJ60416, AJ80416, AJ99416, AT1, AT2, BNV33, E14, E17, E18, E19, E20/3, E4, E5, E6, E7, E8, E9/2.5, E9S/2.5, ES, KNAG, LS, MAXIMUS, TAZ, ABR865, ACFET200, ACFET200PP, ANP, A-bracket, ABR(L)98, AB105/513, ACRL105, ABR255, ABD(W)45100, ABTR, ACW155, AE90-RW
3. *Utilização prevista:* Consultar ETA-06/0106 Secção 1
4. *Fabricante:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Endereços da sucursal local disponíveis em www.strongtie.eu
5. *Representante autorizado:* N/A
6. *Sistema de avaliação:* 2+
- 7, 8. *Especificações técnicas e organismos notificados:*

	Nome	N.º	Sistema de avaliação	Documento Referência	DAE (ETAG) N.º Norma EN
Avaliação técnica	ETA Danmark	-	2+	ETA-06/0106	ETAG015:2012
Controlo de produção da fábrica	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Cláusula da ETA; Norma EN
Resistência mecânica e estabilidade	ETA-06/0106	ETA Secção 2.1, Anexos C e D
Reação ao fogo (Classe)	A1	ETA Secção 2.2; EN 13501-1
Resistência ao fogo	NPD	-
Higiene, saúde e o ambiente	Nenhum material perigoso	ETA Secção 2.3
Segurança e acessibilidade na utilização	NPD	-
Proteção contra o ruído	NPD	-
Energia, economia e isolamento térmico	NPD	-
Utilização sustentável dos recursos naturais	NPD	-
Durabilidade	Aço galvanizado: Z275 Aço inoxidável: 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301 ou 1.4509	ETA Secções 1, 2.0, 2.3, 2.5 e Anexo A Classes de serviço 1 e 2 para EN 1995-1-1 EN 10346 Classes de serviço 1, 2 e 3 para EN 1995-1-1 EN 10088-2
Operacionalidade	NPD	-
Identificação	Consultar o Ponto 2 acima e ETA	ETA Secções 1 e Anexo D

(NPD – Nenhum desempenho determinado)

10. O desempenho dos produtos identificados nos pontos 1. e 2. está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante:

Laurent Versluysen
Diretor- geral para a Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 12/06/2017)

O presente documento é uma tradução para português da versão original inglesa.