



Declaração de desempenho

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP-e07/0285

(Edição 4.0)

1. *Tipo de produto:* Pilares de base e elementos de fixação
2. *Identificação:* ABE, APB100/150, APB7090/100, APR110/150, ABW, CMR, CMS, CPB, CPS, CPT, FPB, PB3B, PB3C, PBL, PBLR, PBH, PBP60/50, PBS, PGS, PI (PPI), PIBA, PIL, PIS, PISB, PISBMAXI (ISBMAX), PISMAXI, PJIB, PJIS, PJPB, PJPS, PL, PLB, PLPP180, PLS, PP, PPA, PPB, PPD, PPL, PPMINI, PPR, PPRB, PPRC, PPRIX, PPS80, PPS, PPSDT, PPSP, PPSR320, PPUP, PUA, PVD (PB), PVDB (PB), PVI, PVIB, PU (EMBU), TPB, OSP, OSPS, AH, AKR, BETA, HD, HD2P, HD5A, HD3B, HE, HTT, LTT, MAH, PROFA, & SCMF
3. *Utilização prevista:* Consultar ETA-07/0285 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-07/0285	ETAG015:2013
Controlo de produção da fábrica	British Board of Agreement	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Cláusula da ETA; Norma EN
Resistência mecânica e estabilidade	ETA-07/0285	ETA Secção 2, Anexos C e D
Reação ao fogo (Classe)	A1	ETA Secção 2 EN 13501-1
Resistência ao fogo	NPD	-
Higiene, saúde e o ambiente	Nenhum material perigoso	ETA Secção 2
Segurança na utilização	NPD	-
Proteção contra o ruído	NPD	-
Energia, economia e isolamento térmico	NPD	-
Durabilidade	Aço galvanizado: Z275 ou ZM310 Aço inoxidável: 1.4401 ou 1.4404 Galvanizado a quente: ≥ 55 µm Zinco eletro galvanizado Sherardização (galvanização a vapor)	ETA Secções 1, 2, Anexo D; 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 EN ISO1461 EN 12329 EN 13811
Operacionalidade	NPD	-
Identificação	Consultar o Ponto 2. e a 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:

Michael Andersen
Vice-Presidente, Director de Operações Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 03/07/2018)

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