



Declaração de desempenho

SIMPSON**Strong-Tie**DoP-e04/0013
(Edição 3.0)

1. *Tipo de produto:* Pregos e parafusos de ligação
2. *Identificação:* CNA & CSA
3. *Utilização prevista:* Consultar ETA-04/0013, 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-04/0013	EAD 130033-00-06.03
Controlo de produção da fábrica	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-15/F245	-

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Cláusula da ETA; Norma EN
Resistência mecânica e estabilidade	ETA-04/0013	ETA Secção 3.1, 3.9 e Anexo B
Reação ao fogo (Classe)	A1	ETA Secção 3.2
Resistência ao fogo	NPD	-
Higiene, saúde e o ambiente	Nenhum material perigoso	ETA Secção 3.3
Segurança na utilização	NPD	-
Proteção contra o ruído	NPD	-
Energia, economia e isolamento térmico	NPD	-
Durabilidade	Aço eletro galvanizado: Fe/Zn12A Aço inoxidável Hot Dip Galvanized (HDG) FeZnNi8/Cn/T2 (Impreg@+)	ETA Secção 1.0, Anexos A e B Classes de serviço 1 e 2 para EN1995-1-1 EN ISO 2081 Classes de serviço 1, 2 e 3 para EN1995-1-1 EN 10088-3 EN ISO 1461 EN ISO 4042
Operacionalidade	Consultar a ETA	ETA Anexo B
Identificação	Consultar o Ponto 2. e a ETA	ETA Anexo A

(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 President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 13/11/2019)

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