



Declaração de desempenho



DoP-e11/0360
(Edição 2.0)

1. *Tipo de produto:* Âncora soldada/Sistema de injeção
2. *Identificação:* SET-XP
3. *Utilização prevista:* Consultar ETA-11/0360, Secção 1.2
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:* 1
- 7, 8. *Especificações técnicas e organismos notificados:*

	Nome	N.º	Sistema de avaliação	Documento Referência	DAE (ETAG) N.º Norma EN
Avaliação técnica	DIBt	-	1	ETA-11/0360	ETAG001:2006, Partes 1 e 5, Opção 1
Avaliação e verificação da constância do desempenho	Universidade Técnica de Darmstadt	0756	1	0756-CPD-0453	-

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Cláusula da ETA; EN ou norma ISO
Resistência mecânica e estabilidade	ETA-11/0360 Relatório técnico EOTA TR 029	ETA Capítulo 2, Anexos 4, 5 e 11 a 16
Reação ao fogo (Classe)	NPD	-
Resistência ao fogo	NPD	-
Higiene, saúde e o ambiente	Consultar a Etiqueta do produto e a Ficha de dados de segurança	CE 1907/2006 - REACH
Segurança na utilização	NPD	-
Proteção contra o ruído	NPD	-
Energia, economia e isolamento térmico	NPD	-
Durabilidade	Eletrogalvanizado zinco: $\geq 5 \mu\text{m}$ Galvanizado a quente: $> 40 \mu\text{m}$ Aço inoxidável: A4-70, A4-80 e HCR	ETA Secção 1.2 e Anexo 3 EN ISO 4042; EN ISO 898-1 e -2 EN ISO 10684; EN ISO 898-1 e -2
Operacionalidade	Consultar a ETA	EN 10088; EN ISO 3506-1 e -2 ETA Anexos 13 e 16
Identificação	Consultar o Ponto 2. e a ETA	ETA Secção 1.1 e Anexos 1, 2 e 3

(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. 01/07/2013)

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