

## Declaration of Performance



DoP-e11/0080 (Issue 3.0)

1. Código de identificação único: Perno de ancoragem WA / Ancoragen mecânica

2. Utilização(ões) prevista(s): Consultar ATE-11/0080, Anexo B1

3. Fabricante: Simpson Strong-Tie Int. Ltd

For local branch addresses refer to www.strongtie.eu

Representante autorizado: N/A

 Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVRD):

6. Norma harmonizada ou Documento de Avaliação Europeu:

DAE número	ATE número	Organismo de Avaliação Técnica	Número de Organismo notificado
ETAG 001 - Parte 1 & 2	ATE-11/0080	DIBt	0756

Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho a)	Cláusula da ETA; EN norma
Resistência mecânica e estabilidade	ATE-11/0080 ETAG 001, Anexo C / CEN/TS 1992-4-1 & 4	ATE: Anexos C1 & C2
Segurança contra incêndio	Reação ao fogo: Class A1 Resistência ao fogo: NPD	ATE: Secção 3.2
Higiene, saúde e o ambiente	Não Materiais Perigosos	-
Segurança na utilização	ATE-11/0080	ATE: Secção 3.3
Proteção contra o ruído	NPD	-
Energia, economia e isolamento térmico	NPD	-
Uso sustentável dos recursos naturais	NPD	-
Durabilidade	ATE-11/0080 Eletrogalvanizado azinco : ≥ 5µm / passivado	ATE: Anexo A2 EN ISO 4042:1999
Operacionalidade	ATE-11/0080	ATE: Anexos C1 & C2

- a) Comportamento estrutural de um produto de construção e cálculos estruturais de projeto ser encontrada em: <a href="http://medias.pim.simpson.fr/files/gallery">http://medias.pim.simpson.fr/files/gallery</a> pdf/e/ATE-11-0080-wa-en/ATE-11-0080.pdf
- b) NPD = Nenhum desempenho determinado

8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: N/A

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante:

Laurent Versluysen Diretor -geral para a Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 08/08/2016)