



Déclaration de Performance

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP-e07/0285-06

1. *Type de produit:* Pieds de poteaux ; Fixations pour montants d'ossature
2. *Identification:* 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, PP18/24, PPC
3. *Usage prévu:* Se référer à l'ETA-07/0285 Section II.1
4. *Fabricant:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Pour les adresses des branches se référer à www.strongtie.eu
5. *Mandataire autorisé:* N/A
6. *Système d'évaluation:* 2+

7, 8. *Spécifications techniques et organismes notifiés:*

	Nom	No.	Système d'évaluation	Document	DEE (ETAG) No. / Norme EN
Evaluation technique	ETA Danmark	-	2+	ETA-07/0285	ETAG015:2013
Contrôle de la production en usine	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. *Performance déclarée:*

Caractéristiques Essentielles	Performance	Clause de l'ETA; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-07/0285	ETA Section 2, Annexes C & D
Réaction au feu	A1	ETA Section 2; EN 13501-1
Résistance au feu	NPD	-
Hygiène, santé et environnement	Pas de substance dangereuse	ETA Section 2.3
Sécurité d'utilisation	NPD	-
Protection contre le bruit	NPD	-
Economie d'énergie et isolation thermique	NPD	-
Durabilité	Acier galvanisé: Z275 ou ZM310 Acier inoxydable: 1.4401 ou 1.4404 Galvanisé à chaud: $\geq 55\mu\text{m}$ Electrozingué Sherardisé	ETA Sections 1, 2 & Annexe D; Classes de Service 1 & 2 selon EN 1995-1-1; EN 10346 Classes de Service 1,2 & 3 selon EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN ISO1461 EN 12329 EN 13811
Aptitude au service	NPD	-
Identification	Se référer au Point 2. & ETA	ETA Section 1 & Annexe D

(NPD – Pas de performance déterminée)

10. La performance des produits identifiés aux points 1. et 2. est conforme à la performance déclarée indiquée au point 9.
La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le fabricant et en son nom par:

Michael Andersen

Vice Président, Responsable des opérations Europe

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 18/05/2020)

Ce document est une traduction française de la version originale anglaise.



Leistungserklärung



DoP- e07/0285
(Ausgabe 3,0)

1. *Produkttyp:* Stützenfüße; Zuganker
2. *Identifikation:* ABE, APB100/150, APB7090/100, APR110/150, ABW, CMR, CMS, CPB, CPS, CPT, FPB, PBL, PBLR, PBH, PBP60/50, PBS, PGS, PI (PPI), 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), AH, AKR, BETA, HD, HD2P, HD5A, HD3B, HE, HTT, LTT, und PROFA
3. *Verwendungszweck:* Siehe ETA-07/0285, Abschnitt II.1
4. *Hersteller:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Adresse der regionalen Niederlassung www.strongtie.eu
5. *Bevollmächtigter:* entfällt
6. *Bewertungssystem:* 2+
- 7, 8. *Technische Spezifikationen & notifizierte Stellen:*

	Name	Nr.	Bewertungssystem	Referenzdokument	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
Technische Bewertung	ETA DANMARK	-	2+	ETA-07/0285	ETAG015:2013
Werkseigene Produktionskontrolle	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	ETA Abschnitt; EN Norm
Mechanische Festigkeit & Stabilität	ETA-07/0285	ETA Abschnitt 2, Anhänge C & D
Brandverhalten	A1	ETA Abschnitt 2; EN 13501-1
Feuerbeständigkeit	KLE	-
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe	ETA Abschnitt 2.3
Sicherheit bei der Nutzung	KLE	-
Schallschutz	KLE	-
Energieeinsparung und Wärmeschutz	KLE	-
Dauerhaftigkeit	Stahl, galvanisch verzinkt: Z275 Rostfreier Stahl: 1.4401 or 1.4404 Feuerverzinkt: ≥ 55µm Galvanisch verzinkt Sherardisiert	ETA Abschnitte 1, 2 & Anhang D; Nutzungsklassen 1 & 2 nach EN 1995-1-1; EN 10346 Nutzungsklassen 1,2 & 3 nach EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN ISO1461 EN 12329 EN 13811
Gebrauchstauglichkeit	KLE	-
Identifikation	Siehe Punkt 2. & ETA	ETA Abschnitt 1 & Anhang D

(KLE – keine Leistung ermittelt)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Laurent Versluysen
Geschäftsführer Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 07/01/2016)



Dichiarazione di Prestazione

SIMPSON**Strong-Tie**

®

DoP-e07/0285-06

1. *Prodotto-tipo:* Portapilastrì; Ancoraggi
2. *Identificazione:* 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, PPSPP, PPSR320, PPUF, 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, PP18/24, PPC
3. *Uso previsto:* Vedasi ETA-07/0285, Punto 1
4. *Fabbricante:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Gli indirizzi delle filiali locali sono reperibili su www.strongtie.eu
5. *Mandatario:* N/A
6. *Sistema di valutazione:* 2+
- 7, 8. *Specifiche tecniche & organismi notificati:*

	Nome	n°.	Sistema di valutazione	Documento di riferimento	EAD (ETAG) n° / Norma EN
Valutazioni tecniche	ETA Danmark	-	2+	ETA-07/0285	ETAG015:2013
Controllo di produzione in fabbrica	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. la Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sezione dell'ETA; Norma EN
Resistenza meccanica e stabilità	ETA-07/0285	ETA punto 2, allegati C & D
Reazione al fuoco	A1	ETA punto 2; EN 13501-1
Resistenza al fuoco	NPD	-
Igiene, salute e ambiente	sostanze non pericolose	ETA punto 2
Sicurezza nell'uso	NPD	-
Protezione contro il rumore	NPD	-
Risparmio energetico e ritenzione del calore	NPD	-
Durabilità	Acciaio, zincato galvanicamente: Z275 o ZM310 Acciaio inossidabile: 1.4401 o 1.4404 Zincato a caldo: $\geq 55\mu\text{m}$ Zincato galvanico Sheradizzato	ETA punto 1 & allegato D Classe di servizio 1 & 2 fino a EN1995-1-1 EN10346 Classe di servizio 1, 2 & 3 fino a EN1995-1-1 EN 10088-2 EN ISO1461 EN 12329 EN 13811
Idoneità	NPD	-
Identificazione	vedi punto 2. & ETA	ETA punto 1 & allegato D

(NPD – Nessuna Prestazione Determinata)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato in nome e per conto del produttore:

Michael Andersen
Vice Presidente attività europee

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 18/05/2020)