



# Leistungserklärung



DoP- e07/0285-06

1. **Produkttyp:** Stützenfüße; Zuganker
2. **Identifikation:** 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 (SBMAX), 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. **Verwendungszweck:** Siehe ETA-07/0285, Abschnitt II.1
4. **Hersteller:** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemins, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
Für regionale Niederlassungen siehe [www.strongtie.eu](http://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, verzinkt: Z275 oder ZM310<br><br>Rostfreier Stahl: 1.4401 or 1.4404<br>Feuerverzinkt: $\geq 55\mu\text{m}$<br>Sendzimirverzinkt<br>Sherardisiert | ETA Abschnitte 1, 2 & Anhang D;<br>Nutzungsklassen 1 & 2 nach EN 1995-1-1;<br>EN 10346<br>Nutzungsklassen 1,2 & 3 nach EN 1995-1-1;<br>EN 10088-2<br>EN ISO1461<br>EN 12329<br>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:

**Michael Andersen**  
 Leiter europäischer Geschäftsbereich  
 (Sainte Gemme La Plaine, Fr. 18/05/2020)