



Leistungserklärung



DoP- e07/0053
(Ausgabe 1,0)

1. *Produkttyp:* Gerberverbinder
2. *Identifikation:* GERB, GERC, GERG, GERW, LEA, SC und SCR
3. *Verwendungszweck:* Siehe ETA-07/0053, Abschnitt 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-07/0053 | ETAG015:2002 |
| Werkseigene Produktionskontrolle | British Board of Agrément | 0836 | 2+ | 0836-CPD-06/F007 | - |

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | ETA Abschnitt; EN Norm |
|--------------------------------------|--|---|
| Mechanische Festigkeit & Stabilität | ETA-07/0053 | ETA Abschnitt 2.1, Anhänge C & D |
| Brandverhalten Feuerbeständigkeit | A1 KLE | ETA Abschnitt 2.2; EN 13501-1 - |
| 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 oder 1.4404 | ETA Abschnitte 1, 2.0, 2.7 & Anhang A Nutzungsklassen 1 & 2 nach EN1995-1-1; EN10346 Nutzungsklassen 1, 2 & 3 nach EN1995-1-1; EN 10088-2 |
| 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 Verluysen
Geschäftsführer Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 01/03/2013)