



Leistungserklärung



DoP- e10/0440-05

1. *Produkttyp:* Dachverbinder
2. *Identifikation:* BNF, BNG, BNK, BNKK, BNSP, BNU, BNW, BNWA, BNWM, DAB, DLV, DLVS, TF, FMB, FMBS, BF, WSP, WSD, WSB, CST, Bandlock Familie, BPTD, BPST.
3. *Verwendungszweck:* Siehe ETA-10/0440, Abschnitt 2
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-10/0440	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-10/0440	ETA Abschnitt 2.1 & Anhang B
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, verzinkt: Z275	ETA Abschnitte 1, 2, 3.11 & Anhang B Nutzungsklassen 1 & 2 nach EN 1995-1-1; EN 10346
	Rostfreier Stahl: 1.4401 oder 1.4404 Stahl, verzinkt: Z350 oder ZM310	Nutzungsklassen 1, 2 & 3 nach EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN 10346
Gebrauchstauglichkeit	KLE	-
Identifikation	Siehe Punkt 2. & ETA	ETA Abschnitt 1 & Anhang B

(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
Vice President, European Operations
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 12/11/2020)