



Leistungserklärung



DoP-h10/0001
(Ausgabe 2,0)

1. *Produkttyp:* 2D Lochbleche-Lochbänder
2. *Identifikation:* BAN, FB, FP, SUD, SUT, LSTA und PWT
3. *Verwendungszweck:* für tragende Holzwerkstoffe
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	Simpson Strong-Tie	-	2+	ITTR-h10/0001	EN14545:2008
Werkseigene Produktionskontrolle	Simpson Strong-Tie	0836	2+	0836-CPD-09/F018	-

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung							Technische Spezifikation
BEREICH								
Bezeichnung	BAN	FB	FP	SUT	SUD	LSTA	PWT	
MECHANISCHE FESTIGKEIT UND STEIFIGKEIT								
Charakteristische Zugfestigkeit (N/mm ²)								EN 14545 Abschnitt 6.3.3; EN 10002-1
Baustahl: S250GD	250	250	250	250	250	250	250	
Baustahl: S350GD	350	-	-	-	-	-	-	
Rostfreier Stahl	240	-	240	-	-	-	-	
Bruchdehnung (%)								EN 14545 Abschnitt 6.3.3; EN 10002-1
Baustahl: S250GD	19	19	19	19	19	19	19	
Baustahl: S350GD	16	-	-	-	-	-	-	
Rostfreier Stahl	40	-	40	-	-	-	-	
DAUERHAFTIGKEIT								
Material	Galvanisch verzinkter Baustahl: S250GD oder S350GD Rostfreier Stahl: 1.4404							EN 10346 EN 10088-2
Korrosionsschutz	Stahl, galvanisch verzinkt: Z275 oder Z600							EN 10346

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. 26/04/2013)