



Leistungserklärung



DoP-h10/0005
(Ausgabe 3.0)

1. *Produkttyp:* 2D Lochbleche-Lochplatten
2. *Identifikation:* CP, FLV, NP, NPB und PL
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-h10/0005	EN14545:2008
Werkseigene Produktionskontrolle	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPD-09/F018	-

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Technische Spezifikation
BEREICH						
Bezeichnung	CP	FLV	NP	NPB	PL	
MECHANISCHE FESTIGKEIT UND STEIFIGKEIT						
Charakteristische Streckgrenze (N/mm ²)						EN 14545 Abschnitt 6.3.3; EN 10002-1
Baustahl S250GD	250	250	250	250	250	
Rostfreier Stahl 1.4401/1.4404	230	230	230	230	230	
Rostfreier Stahl 1.4301	240	240	240	240	240	
Bruchdehnung A ₈₀ (%)						EN 14545 Abschnitt 6.3.3; EN 10002-1
Baustahl S250GD	19	19	19	19	19	
Rostfreier Stahl 1.4401/1.4404	45	45	45	45	45	
Rostfreier Stahl 1.4301	40	40	40	40	40	
DAUERHAFTIGKEIT						
Material	verzinkter Baustahl: S250GD				EN 10346	
	Rostfreier Stahl 1.4401, 1.4404, 1.4301				EN 10088-2	
Korrosionsschutz	Stahl, verzinkt: Z275				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 Versluysen
Geschäftsführer Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 24/08/2016)