



Prestandadeklaration



DoP-h10/0001
(Version 5,0)

1. **Produkttyp:** 2D hålblåtar, dragband
2. **Identifikationskod:** BAN, BANU, FB, FP, SUD, SUT, LSTA & PWT
3. **Användning:** I byggnadskonstruktioner av trä
4. **Tillverkare:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd
För lokal avdelnings adress hänvisas till www.strongtie.eu
5. **Auktoriserad representant:** Inte tillämplig
6. **System för bedömning:** 2+
- 7, 8. **Tekniska specifikationer & bedömningsorgan:**

	Namn	Nr.	System för bedömning	Dokument referens	EAD (ETAG) Nr. EN Standard
Teknisk bedömning	Simpson Strong-Tie	-	2+	ITTR-10/0001	EN14545:2008
Tillverkningskontroll i fabrik	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-09/F018	-

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda										Tekniska specifikationer
OMRÅDE											
Modell	BAN	BANU	FB	FP	PFIX	SUT	SUD	LSTA	PWT		
HÅLLFASTHET OCH STYVHET											
Karakteristisk sträckgräns (N/mm ²)											
Stål: S250GD	250	250	250	250	-	250	250	250	250		EN 14545 paragraf 6.3.3; EN 10002-1
Stål: S350GD	350	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stål: S550GD	550	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rostfritt stål: 1.4401	240	-	240	-	-	-	-	-	-		
Rostfritt stål: 1.4404	240	-	-	-	240	-	-	-	-		
Förlängning vid brott (%)											
Stål: S250GD	19	19	19	19	-	19	19	19	19		EN 14545 paragraf 6.3.3; EN 10002-1
Stål: S350GD	16	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stål: S550GD	NPD	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rostfritt stål: 1.4401	40	-	40	-	-	-	-	-	-		
Rostfritt stål: 1.4404	40	-	-	-	40	-	-	-	-		
BESTÄNDIGHET											
Material	Galvaniserat stål: S250GD, S350GD eller S550GD Rostfritt stål: 1.4404, 1.4404										EN 10346 EN 10088-2
Korrosionsskydd	Galvaniserat stål: Z275 eller Z600										EN 10346

(NPD – No Performance Determined – ingen prestanda fastställd)

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Laurent Versluysen
Europeiska verkställande direktör

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 21/06/2016)