



Prestandadeklaration



DoP-h12/0001
(Version 1.0)

1. *Produkttyp:* Ankarspik
2. *Identifikationskod:* CNA
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:* 3
- 7, 8. *Tekniska specifikationer & bedömningsorgan:*

	Namn	Nr.	System för bedömning	Dokument referens	EAD (ETAG) Nr. EN Standard
Teknisk bedömning	Simpson Strong-Tie	2209	3	ITTR-12/0001	EN14592:2012
Tillverkningskontroll i fabrik	Simpson Strong-Tie	-	-	-	-

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda					Tekniska specifikationer
OMRÅDE						
Modell	2,5x35	3,1x22	3,1x35	3,4x60	4,0x40G	
HÅLLFASTHET OCH STYVHET						
M_{yk} , karakteristiskt flytmoment (kNmm)	NPD	2,2	2,2	3,0	5,3	EN 14592 paragraf 6.3.4.1 - 6.3.4.2. Beräknade enligt EN 1995-1-1
$f_{ax,k}$, karakteristisk utdragshållfasthet (N/mm ²)	9,1	7,4	7,5	6,1	7,7	EN 14592 paragraf 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet virke 350 kg/m ³
$f_{head,k}$, karakteristisk genomdragningshållfasthet (N/mm ²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14592 paragraf 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet virke 350 kg/m ³
$f_{tens,k}$, karakteristisk dragbärförmåga (N/mm ²)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14592 paragraf 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet virke 350 kg/m ³
BESTÄNDIGHET						
Material	C9D eller C10D					EN14592 paragraf 6.3.5; EN10016
Korrosionsskydd	Elförzinkning: Fe/Zn 12c			Varmförzinkning: $\geq 45\mu\text{m}$	Klimatklass 1 och 2, EN 1995-1-1	

(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. 27/06/2013)