



# Prestandadeklaration



DoP-h12/0001-03

- Unik identifikationskod: CNA
- Avsedd användning: Naglar för byggnadskonstruktioner av trä
- Tillverkare: Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemins, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
För lokal avdelnings adress hänvisas till [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
- Auktoriserad representant: N/A
- System AVCP: 3
- Harmoniserad standard eller europeiska bedömningsdokument:

hEN-nummer	Nummer hos anmält organ
EN14592:2012	2209

- Deklarerad prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda <sup>a)</sup>				Tekniska specifikationer
<b>OMRÅDE</b>					
Modell	CNA2,5x35	CNA3,1x22	CNA3,1x35	CNA3,4x60	
Karakteristiskt flytmoment - $M_{yk}$ (kNmm)	NPD	2,2	2,2	3,0	EN 14592 paragraf 6.3.4.1 - 6.3.4.2. Beräknade enligt EN 1995-1-1
Karakteristisk utdragshållfasthet - $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	6,5	7,4	7,4	6,1	EN 14592 paragraf 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet virke 350 kg/m <sup>3</sup>
Karakteristisk genomdragningshållfasthet - $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14592 paragraf 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet virke 350 kg/m <sup>3</sup>
Karakteristisk dragbärförmåga - $f_{tens,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14592 paragraf 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet virke 350 kg/m <sup>3</sup>
<b>BESTÄNDIGHET</b>					
Material	C9D eller C10D				EN14592 paragraf 6.3.5; EN10016
Korrosionsskydd	Elförzinkning: Fe/Zn 12c				Klimatklass 1 och 2, EN 1995-1-1
Farliga ämnen	Ingen				-

a) NPD = prestanda ej fastställd

- Lämplig teknisk dokumentation och/eller specifik teknisk dokumentation: N/A

Prestandan hos den produkt som anges ovan överensstämmer med uppsättningen av angiven prestanda. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under eget ansvar av tillverkaren som angivits ovan.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:

**Michael Andersen**  
Vice President, European Operations  
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 14/01/2021)