



Prestatieverklaring



DoP-h10/0005-06

1. *Identificatie:* CP, FLV, NP & PL
2. *Beoogd gebruik:* Raadpleeg ITTR-h10/0005
3. *Fabrikant:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Adressen van lokale vestigingen vindt u op www.strongtie.eu
4. *Geautoriseerd vertegenwoordiger:* N/A
5. *Beoordelingssysteem:* 2+
6. *Technische specificaties en aangemelde instanties:*

EN-standaard	Document-referentie	Naam	Nr.
EN14545:2008	ITTR-h10/0005	Eurofins	0809

7. *Aangegeven prestaties:*

Essentiële kenmerken	Prestaties	Technische specificatie	
Mechanische weerstand en stabiliteit	Karakteristieke vloeisterkte (N/mm ²)		
	Zacht staal S250GD	250	EN 14545 clause 6.3.3;
	Roestvrij staal 1.4401/1.4404	240	EN 10002-1
	Roestvrij staal 1.4301	230	
	Uitrekking na breuk (%)		
	Zacht staal S250GD	19	EN 14545 clause 6.3.3;
	Roestvrij staal 1.4401/1.4404	45	EN 10002-1
	Roestvrij staal 1.4301	40	
Materiaalgedrag bij brand (klasse)	A1	-	
Brandwerendheid	NPD	-	
Hygiëne, gezondheid en milieu	Geen gevaarlijke materialen	-	
Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik	NPD	-	
Bescherming tegen geluidshinder	NPD	-	
Energiebesparing en warmtebehoud	NPD	-	
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	NPD	-	
Duurzaamheid	Verzinkt zacht staal: Z275	Gebruiksklassen 1 & 2 volgens EN 1995-1-1; EN 10346	
	Roestvrij staal 1.4401, 1.4404, 1.4301 Verzinkt staal: ZM310	Gebruiksklassen 1, 2 & 3 volgens EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN 10346	
Gebruikseigenschappen	NPD	-	
Identificatie	Raadpleeg punt 2.	-	

NPD = No Performance Determined, geen prestatie bepaald

8. *Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:* niet toepasbaar

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Michael Anderson

Vice-voorzitter, Directeur van de operaties Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 18/11/2021)