

CO.0203.01.01 FI

Utstedt i samsvar med byggproduktdirektiv (CPD) 305/2011/EU (574/2014). Clas Ohlson bekrefter herved at produktene nedenfor følger kravene til:

EN 14592 2008+A1 2012 – Timber structures - Dowel-type fasteners

1. Tuotetyypin tunniste:

Chipboard screws zinc plated flathead PZ, belonging to groups: 40-9566

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

See packaging, product label

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Screws to be used in timber constructions

4. Valmistaja

Clas Ohlson AB - 793 85 Insjön - Sweden

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden

Not relevant

6. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

System 3

7. Yhdenmukaistettu standardi:

Standardi

EN 14592.2008+A1-2009

Ilmoitettu laitos/

SHR NB2590

ilmoitetut

Nieuwe Kanaal 9c

laitokset:

6709 PA Wageningen

The Netherlands

**Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa
käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät**

3

Antoi

Intital type test reportcode ITT.13.0555

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Not relevant

9. Ilmoitettu suoritustaso:

Essential characteristics	Design Method	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0	Harmonised technical specifications
MECHANICAL STRENGTH AND STIFFNESS						NEN EN-14592 2008+A1:2012
a) Characteristics yield moment My,k [Nmm]	EN 409	3407	4540	5568	10325	
b) Characteristics withdrawal parameter	EN 1382	21,1	19,3	19,6	16,5	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m ³ WMC 13%				
c) Characteristics head pull-through parameter [N/mm ²]	EN 1383	45	NPD	NPD	37,6	
Wood density:	EN 314 class 3	Okoume plywood, 18mm, 525 kg/m ³				
d) Characteristics tensile capacity ftens,k [kN]	EN 1383:1999	5,82	6,84	7,76	13,03	
e) Characteristics torsional ratio:	EN ISO 10666:1999	4,2	4,9	4,3	6,7	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m ³ WMC 13%				
DURABILITY	EN 1995-1-1 ISO 2081	Service class 1- zinc plated min. 5µm above class24				

10. Valmistaja vastaa tuotannon laadunvarmistusjärjestelmästä ja sen ylläpidosta

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henrik Alfredsson
Product Manager

