



**Deltafix**<sup>®</sup>

**Deltafix International B.V.**

Kruisweg 755 E  
2132 NE HOOFDDORP  
the Netherlands

telefoon: +31 (0)20 655 63 90  
fax : +31 (0)20 655 63 99  
e-mail : info@deltafix.com



**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 1510-8.0

Uitgebracht in overeenstemming met de Verordening Bouwproducten (EU) nr. 305/2011. Deltafix International B.V. verklaart hierbij dat de hieronder genoemde producten voldoen aan de eisen van de geharmoniseerde standaard:

**EN 14592 2008 +A1 2012**

1. Unieke identificatiecode van het product:	8, zie Annex 1
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :	Batchnummer: zie etiket verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	verwerking in dragende houtconstructies
4. Contactgegevens van fabrikant:	Deltafix International B.V. Kruisweg 755 <sup>E</sup> 2132 NE Hoofddorp
5. Contactgegevens van gemachtigde vertegenwoordiging:	Niet van toepassing
6. Beoordelingssysteem:	System 3
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Standaard: EN 14592 2008 +A1 2012 Uitgevoerd door: BM Trada, NB#1224 Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, HP14 4 ND, Engeland Onder systeem: 3 Rapportcode: CE-DOP-004
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	Niet van toepassing
9. Aangegeven prestatie:	





**Deltafix**<sup>®</sup>

**Deltafix International B.V.**

Kruisweg 755 E  
2132 NE HOOFFDORP  
the Netherlands

Pagina 2 van 3

telefoon: +31 (0)20 655 63 90

fax : +31 (0)20 655 63 99

e-mail : info@deltafix.com

Product	Characteristic yield moment $M_{y,k}$ [(Nmm)]	Characteristic withdrawal parameter $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]		Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Characteristic tensile capacity $f_{tens,k}$ [kN]	Characteristic torsional ratio
		across the fibre	along the fibre			
-	-	-	-	-	-	-
spaanplaatschroeven Ø 4,5 mm R2 CSK carbon steel ROD to EN 10268	4685		14,50	15,40	7,50	
Characteristic density of wood $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-	350		650	-	
Durability (i.e. corrosion protection)	Yellow tropicalized, zinc plated (5-8 mic) and Wax 1:3 (Service Class 2 according to EN 1995-1-1)					

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens Deltafix International B.V. door:

  
Jeroen W. van Elburg  
Algemeen Directeur





**Deltafix**<sup>®</sup>

**Deltafix International B.V.**

Kruisweg 755 E  
2132 NE HOOFDORP  
the Netherlands

telefoon: +31 (0)20 655 63 90

fax : +31 (0)20 655 63 99

e-mail : info@deltafix.com

**Annex 1**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Ø</b>	<b>mm</b>
66230	SPAANPLAATSCHROEVEN MET KOPBORING	4.5	25
11985	SPAANPLAATSCHROEVEN MET KOPBORING	4.5	30
66231	SPAANPLAATSCHROEVEN MET KOPBORING	4.5	30
11986	SPAANPLAATSCHROEVEN MET KOPBORING	4.5	45
66233	SPAANPLAATSCHROEVEN MET KOPBORING	4.5	45

