



**Deltafix**<sup>®</sup>

**Deltafix International B.V.**

Kruisweg 755 E  
2132 NE HOOFFDORP  
the Netherlands

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



**PRESTATIEVERKLARING**

**Nr. 1510-11.0**

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:

**EN14592 2008 +A1 2012**

1. Unieke identificatiecode van het product:	11, 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:	Systeem 3
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	Standaard: EN14592 2008 +A1 2012 Uitgevoerd door: ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija Onder systeem: 3 Rapportcode: P 1177/13-630-2
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

telefoon: +31 (0)20 655 63 90  
fax : +31 (0)20 655 63 99  
e-mail : info@delftafix.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 $f_{tor,k}/R_{tor,k}$
		across the fibre	along the fibre			
-	-	-	-	-	-	-
Vlonderschroeven Ø 4,5 mm Materiaal: SS410 Head type family: TS-Oval			4,03	30,44	7,36	3,18
Characteristic density of wood $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-	574		455	-	450

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 $f_{tor,k}/R_{tor,k}$
		across the fibre	along the fibre			
-	-	-	-	-	-	-
Vlonderschroeven Ø 5 mm Materiaal: SS410 Head type family: TS-Oval			5,44	16,89	9,8	4,17
Characteristic density of wood $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-	438		434	-	450

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@delftafix.com

**Annex 1**

<b>Artikelnummer</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Ø</b>	<b>mm</b>
43260	VLONDERSCHROEVEN	4.5	40
15844	VLONDERSCHROEVEN	5.0	40
43163	VLONDERSCHROEVEN	5.0	40
43263	VLONDERSCHROEVEN	5.0	40
52824	VLONDERSCHROEVEN	5.0	40
55824	VLONDERSCHROEVEN	5.0	40
15846	VLONDERSCHROEVEN	5.0	50
43166	VLONDERSCHROEVEN	5.0	50
43266	VLONDERSCHROEVEN	5.0	50
52826	VLONDERSCHROEVEN	5.0	50
55826	VLONDERSCHROEVEN	5.0	50
15848	VLONDERSCHROEVEN	5.0	60
43169	VLONDERSCHROEVEN	5.0	60
43269	VLONDERSCHROEVEN	5.0	60
52828	VLONDERSCHROEVEN	5.0	60
55828	VLONDERSCHROEVEN	5.0	60
15850	VLONDERSCHROEVEN	5.0	70
43272	VLONDERSCHROEVEN	5.0	70
52830	VLONDERSCHROEVEN	5.0	70
15852	VLONDERSCHROEVEN	5.0	80
43275	VLONDERSCHROEVEN	5.0	80
52832	VLONDERSCHROEVEN	5.0	80

