

HF 0203.30.01NL



Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (305/2011/EU).

Hoenderdaal Fasteners bv verklaart hierbij dat onderstaande producten conform zijn aan de voorwaarden van:

EN 14592 2008+A1 2012 – Houtconstructies - Stiftvormige verbindingsmiddelen - Eisen

1. Unieke identificatiecode van het product:

0203.30

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Zie bijlage 1 achteraan dit document

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Type	Spaanplaatschroeven rvs cilinderkop pozi
Materiaal	RVS A2 AISI-304
Corrosiebestendigheid	NVT
Klimaat klasse	Klimaat klasse 3 overeenkomstig met EN 1995-1-1
Vuurbestendigheid	NVT
Reactie bij brand	Classificatie A1 overeenkomstig met EN13501-1
Beoogde gebruik	Schroeven voor gebruik in houtconstructies

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Hoenderdaal Fasteners bv – Wageningseleen 18 – 3903 LA Veenendaal – Nederland

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet relevant

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Standaard EN 14592.2008+A1-2009
Uitgevoerd door SKH
Nieuwe Kanaal 9c
6709 PA Wageningen
Nederland
Under systeem 3
And issued Initiële typekeuring reportcode ITT.13.0555



8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet relevant

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële eigenschappen	Ontwerp methode	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	Ø 8,0	Geharmoniseerde technische specificaties
MECHANISCHE STERKTE EN STIJFHEID										NEN EN-14592 2008+A1:2012
a) Characteristics yield moment My,k [Nmm]	EN 409	NVT	NVT	NVT	2456	2961	3991	4695	6811	
b) Characteristics withdrawal parameter	EN 1382	NVT	NVT	NVT	21,1	19,3	19,6	16,5	NVT	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m ³ WMC 13%								
c) Characteristics head pull-through parameter [N/mm ²]	EN 1383	NVT	NVT	NVT	43,2	38,5	34,6	28,7	NVT	
Wood density:		Okoume plywood, 18mm, 525 kg/m ³								
d) Characteristics tensile capacity ftens,k [kN]	EN 1383:1999	NVT	NVT	NVT	3,7	4,08	5,29	8,09	NVT	
e) Characteristics torsional ratio:	EN ISO 10666:1999	NVT	NVT	NVT	3,3	3,5	3	4,5	NVT	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m ³ WMC 13%								
DUURZAAMHEID	EN 1995-1-1 ISO 2081	Klimaat klasse 3								

10. 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 de fabrikant door:



Bart Veldhuizen
Product Manager

Bedrijfsstempel

Hoenderdaal Fasteners B.V.
Wageningselaan 18
3903 LA VEENENDAAL
Tel.: 0318-539711
Fax: 0318-515418



Art nr screws	Discription Dutch	D	L	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr
5233.30.12700	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.0X16	3	16	134.030.016	146.030.016	305.130.016	446.030.016
5233.30.13000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.0X20	3	20	134.030.020	146.030.020	305.130.020	446.030.020
5233.30.13100	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.0X25	3	25		146.030.025	305.130.025	446.030.025
5233.30.13200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.0X30	3	30		146.030.030		
5233.30.16700	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.5X16	3,5	16	134.035.016	146.035.016	305.135.016	434.035.016
5233.30.17000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.5X20	3,5	20	134.035.020	146.035.020	305.135.020	434.035.020
5233.30.17100	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.5X25	3,5	25	134.035.025	146.035.025	305.135.025	434.035.025
5233.30.17200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.5X30	3,5	30	134.035.030	146.035.030	305.135.030	
5233.30.17400	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 3.5X35	3,5	35		146.035.035		
5233.30.24700	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X16	4	16	134.040.016	146.040.016	305.140.016	
5233.30.25000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X20	4	20	134.040.020	146.040.020	305.140.020	434.040.020
5233.30.25100	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X25	4	25	134.040.025	146.040.025	305.140.025	
5233.30.25200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X30	4	30	134.040.030	146.040.030	305.140.030	446.040.030
5233.30.25400	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X35	4	35		146.040.040	305.140.035	
5233.30.25600	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X40	4	40	134.040.040		305.140.040	446.040.040
5233.30.25800	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X45	4	45		146.040.050	305.140.045	
5233.30.25900	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.0X50	4	50			305.140.050	446.040.050
5233.30.33000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.5X20	4,5	20				
5233.30.33200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.5X30	4,5	30	134.045.030			
5233.30.33600	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.5X40	4,5	40	134.045.040			
5233.30.33900	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.5X50	4,5	50				
5233.30.34000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 4.5X60	4,5	60				
5233.30.99200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X17	5	17	134.050.016	146.050.016		
5233.30.41000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X20	5	20		146.050.020	305.150.020	
5233.30.41100	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X25	5	25		146.050.025	305.150.025	
5233.30.41200	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X30	5	30		146.050.030	305.150.030	
5233.30.41400	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X35	5	35			305.150.035	
5233.30.41600	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X40	5	40		146.050.040	305.150.040	
5233.30.41800	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X45	5	45			305.150.045	
5233.30.41900	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X50	5	50		146.050.050	305.150.050	
5233.30.42000	RVS. SPAANPLAATSCHROEF CK.PZ. 5.0X60	5	60		146.050.060	305.150.060	