

# EC DECLARATION OF PERFORMANCE

No. SE965.000.01NL

Volgens Europese Verordening Bouwproducten : (EU) No. 305/2011



Interfer B.V.

T 033-2455300

Gildenstraat 21

F 033-2455385

3861 RG Nijkerk

info@interfer.nl – www.interfer.nl

Verklaart, onder haar exclusieve verantwoordelijkheid, dat het product:

**Product:** Spaanplaatschroef

**Beoogd gebruik:** In houtconstructies

**Type-, partij- of serienummer, dan wel andere identificatiemiddelen voor het product:**

Zie bijlage 1 / artikellijst

Waarop deze verklaring betrekking heeft in overeenstemming is met

**Stysteem 3 (EU) No. 305/2011 en EN 14592:2008+A1:2012**

En getest is door

**STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p. (Notified Body No. 1015)**

Test rapport no.:

Ø2.5mm / No. 30-10435/1 Ø3.0mm / No. 30-10435/2 Ø3.5mm / No. 30-10435/3

Ø4.0mm / No. 30-10435/4 Ø4.5mm / No. 30-10435/5 Ø5.0mm / No. 30-10435/6

Ø6.0mm / No. 30-10435/7

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Mechanische sterkte en stevigheid	Zie bijlage 1	EN 14592:2008+A1:2012
Brandveiligheid	A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Ygiëne, gezondheid en milieu	NPD	-
Veiligheid en toegankelijkheid in gebruik	NPD	-
Geluidsisolatie	NPD	-
Energiebesparing en warmtebehoud	NPD	-
Duurzaamheid hulpbronnen	NPD	-



Plaats en datum: Nijkerk, 1-1-2015

Functie: Algemeen directeur

Handtekening:

## BIJLAGE 1 Productidentificatie en bevindingen initiële typekeuring

Product	Lengte	Kenmerken vloeimoment $M_{y,k} [Nmm]$	Kenmerken uittreksterkte $f_{ax,k} [N/mm^2]$		Kenmerken doortrek weerstand $f_{head,k} [N/mm^2]$	Kenmerken treksterkte $f_{tens,k} [kN]$	Kenmerken afbreek moment
			Bij dwarse belasting	Bij trekbelasting			
Schroef $\phi$ 2.5 mm	12-30 mm	1 029	17,38 <sup>sawing</sup> 18,37 <sup>Type 17 sawing</sup>	12,26 <sup>sawing</sup> 13,07 <sup>Type 17 sawing</sup>	25,68 <sup>double CSK</sup>	1,63	4,76
Schroef $\phi$ 3.0 mm	14-50 mm	1 633	18,04 <sup>sawing</sup> 18,27 <sup>Type 17 sawing</sup>	13,61 <sup>sawing</sup> 14,07 <sup>Type 17 sawing</sup>	25,93 <sup>double CSK</sup> 28,60 <sup>pan</sup>	3,39	3,13
Schroef $\phi$ 3.5 mm	16-100 mm	2 772	18,28 <sup>sawing</sup> 18,31 <sup>Type 17 sawing</sup>	13,52 <sup>sawing</sup> 13,12 <sup>Type 17 sawing</sup>	24,58 <sup>double CSK</sup> 28,37 <sup>pan</sup>	4,82	3,80
Schroef $\phi$ 4.0 mm	18-120 mm	4 125	17,87 <sup>sawing</sup> 17,86 <sup>Type 17 sawing</sup>	13,89 <sup>sawing</sup> 14,17 <sup>Type 17 sawing</sup>	23,06 <sup>double CSK</sup> 27,67 <sup>pan</sup>	6,09	3,11
Schroef $\phi$ 4.5 mm	20-150 mm	5 126	17,23 <sup>sawing</sup> 17,47 <sup>Type 17 sawing</sup>	13,55 <sup>sawing</sup> 13,23 <sup>Type 17 sawing</sup>	23,01 <sup>double CSK</sup> 26,62 <sup>pan</sup>	6,58	3,30
Schroef $\phi$ 5.0 mm	22-200 mm	8 034	16,71 <sup>sawing</sup> 18,84 <sup>Type 17 sawing</sup>	12,96 <sup>sawing</sup> 13,86 <sup>Type 17 sawing</sup>	21,04 <sup>double CSK</sup> 25,19 <sup>pan</sup>	9,62	3,40
Schroef $\phi$ 6.0 mm	26-200 mm	11 912	16,79 <sup>sawing</sup> 16,93 <sup>Type 17 sawing</sup>	12,95 <sup>sawing</sup> 13,23 <sup>Type 17 sawing</sup>	20,65 <sup>double CSK</sup> 23,77 <sup>pan</sup>	14,32	2,29
Materiaal	Carbon Staal C1022/C10B21						
Corrosie weerstand	Verzinkt, geel verzinkt (klasse 1 volgens EN 1995-1-1)						