



DP0283.08.02NL

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 verbindingmiddelen

1. Unieke identificatiecode van het product:

0283.08

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

Zie verpakking / productlabel

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

Type	Vlonderschroef staal AR-coating platverzonkenkop 60° TX
Product range	Diameter: 4,0 / 4,1 / 4,5 / 5,0 mm Lengte: 30 - 110 mm
Materiaal	Carbonsteel plus - AISI C1022 SI (hardened)
Corrosiebescherming	Dynaplus AR-coating C4 - $\geq 15\mu\text{m}$ - 48h volgens NSS ASTM B117 1000h NSS volgens ASTM B117
Klimaat klasse	Klimaat klasse 3 overeenkomstig met EN 1995-1-1
Vuurbestendigheid	NPD
Reactie bij brand	Classificatie A1 overeenkomstig met EN13501-1
Beoogde gebruik	Zelfborende schroeven voor gebruik in houten vlonders en terrassen.

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

Hoenderdaal Fasteners bv – Wageningse laan 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:

Norm NEN-EN 14592:2008+A1:2012
Uitgevoerd door SHR - NoBo-1686
Nieuwe Kanaal 9c
6709 PA Wageningen
Nederland
Volgens systeem 3
Uitgegeven in Initiële typekeuring reportcode 11.0787



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 4,0	ø 4,5	ø 5,0	Geharmoniseerde technische specificaties
MECHANISCHE STERKTE EN STIJFHEID					NEN EN-14592 2008+A1:2012
a) Characteristics yield moment My,k [Nmm]	EN 409	4704	5544	6840	
b) Characteristics withdrawal parameter	EN 1382	18,5	19,8	18	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m3 WMC 13%			
c) Characteristics head pull-through parameter [N/mm ²]	EN 1383	42,5	38,4	28,9	
Wood density:		Okoume plywood, 18mm, 525 kg/m3			
d) Characteristics tensile capacity ftens,k [N/mm ²]	EN 1383:1999	385,7	407,8	385,2	
e) Characteristics torsional ratio:	EN ISO 10666:1999	3,6	5,2	6,5	
Wood Density:		Spruce 450 kg/m3 WMC 13%			
DUURZAAMHEID	EN 1995-1-1 ISO 2081	Klimaat klasse 3 overeenkomstig met EN 1995-1-1			

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

Veenendaal
04-11-2015

Bedrijfsstempel

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