

PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van de verordening (EU) nr. 305/2011 (bouwproductverordening)

Festool snelbouwschroeven DWS C

- 1 **Unieke identificatiecode van het producttype:** Festool snelbouwschroeven DWS C
- 2 **Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11 (4):** Type- en partijnummer worden op de verpakking vermeld
- 3 **Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:**


Algemene constructie en toepassing	Bevestigingsschroeven voor gipskartonplaten
Afmetingen afgedekt product	3.9 mm schroefdraaddiameter
Te bevestigen materiaal en onderconstructie	DWS C FT (fijn schroefdraad): Gipskartonplaten op metaalprofielen van staalsoort $\geq S235$; dikte metaalprofiel ≤ 0.7 mm DWS C CT (grof schroefdraad): Gipskartonplaten op houten onderconstructie
Kopvorm van de schroef	Trompetkop
Schroefdraadvorm van de schroef	DWS C FT: fijn schroefdraad; DWS C CT: grof schroefdraad
Coating van de schroef	Zwart gefosfateerd

- 4 **Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5):** Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Deutschland
- 5 **Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12 (2) vermelde taken bestrijkt:** n. v.t.
- 6 **Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:** Systeem 4
- 7 **Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:** Geen taken van derden zoals in EN 14566:2009-10 vermeld, vereist
- 8 **Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:** n. v.t..
- 9 **Aangegeven prestatie:**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Buigstijfheid	Test doorstaan	EN 14566:2009-10
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Test doorstaan	
Uittrekkkracht	Test doorstaan	
Corrosiebestendigheid	≥ 48 uur zoutspoeitest	
Oppervlaktehardheid	≥ 55 HRC	
Materiaalgedrag bij brand	Klasse A1, geen bijdrage aan brand	

- 10 **De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Wendlingen, 01. 07. 2013

Dr. M. Zimmer
Hoofd Onderzoek, ontwikkeling