

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktverordnung)

Festool Schnellbauschrauben DWS C

- 1 **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Festool Schnellbauschrauben DWS C
- 2 **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4):** Typen- und Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben
- 3 **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Allgemeine Bauart und Verwendung	Befestigungsschrauben für Gipskartonplatten
Abgedeckte Produktgrößen	3.9 mm Gewindedurchmesser
Befestigtes Material und Unterkonstruktion	DWS C FT (Feingewinde): Gipskartonplatten auf Metallprofilen der Stahlsorte $\geq$ S235; Metallprofil-Dicke $\leq$ 0.7 mm DWS C CT (Grobgewinde): Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktion
Kopfform der Schraube	Trompeten-Kopf
Gewindeform der Schraube	DWS C FT: Feingewinde; DWS C CT: Grobgewinde
Beschichtung der Schraube	Schwarz phosphatiert

- 4 **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):** Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Deutschland
- 5 **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist:** n. a.
- 6 **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:** System 4
- 7 **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:** Keine Aufgaben Dritter gemäß EN 14566:2009-10 erforderlich
- 8 **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:** n. a.
- 9 **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit	Bestanden	EN 14566:2009-10
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Bestanden	
Auszugskraft	Bestanden	
Korrosionsbeständigkeit	$\geq$ 48 Stunden Salzsprühtest	
Oberflächenhärte	$\geq$ 55 HRC	
Brandverhalten	Clas A1, kein Beitrag zum Brand	

- 10 **Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*ppa. Dr. Martin Zimmer*

Wendlingen, den 01. 07. 2013

Dr. M. Zimmer  
Leiter Forschung, Entwicklung