

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych)

Festool Wkręty samowierzące DWS C

- Unikatowy identyfikator typu wyrobu: Festool Wkręty samowierzące DWS C
- Numer typu, partii lub seryjny lub inny identyfikator umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11 (4): Numery typu i partii podane są na opakowaniu
- Przewidziane przez producenta zastosowanie lub przewidziane zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Ogólny rodzaj konstrukcji i zastosowanie	Śruby mocujące do płyt gipsowo-kartonowych
Dotyczy wyrobów o wielkościach	3.9 mm średnica gwintu
Mocowany materiał i podbudowa	DWS C FT (gwint o małym skoku): płyty gipsowo-kartonowe na profilach metalowych z gatunków stali $\geq S235$; grubość profili metalowych ≤ 0.7 mm DWS C CT (gwint o dużym skoku): płyty gipsowo-kartonowe na podbudowie drewnianej
Kształt головки śrub	Główka wkręta trąbki
Kształt gwintu śruby	DWS C FT: gwint o małym skoku; DWS C CT: gwint o dużym skoku
Powłoka śruby	Fosforanowana na czarno

- Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11(5): Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Niemcy
- Lub nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, któremu powierzono zadania zgodnie z artykułem 12 (2): n. a.
- System lub systemu do oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V: System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych, dotyczącej wyrobu budowlanego, objętego normą zharmonizowaną: Brak wymaganych zadań ze strony osób trzecich zgodnie z EN 14566:2009-10
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych, dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiona została Europejska Ocena Techniczna: n. A
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	Wynik pozytywny	EN 14566:2009-10
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Wynik pozytywny	
Siła wyciągania	Wynik pozytywny	
Odporność na korozję	≥ 48 godzin w badaniu odporności na słoną mgłę	
Twardość powierzchniowa	≥ 55 HRC	
Reakcja na ogień	Klasa A1, nie powoduje pożaru	

- Właściwości użytkowe wyrobu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom zgodnie z punktem 9.
Samodzielna odpowiedzialność za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych spoczywa po stronie producenta zgodnie z punktem 4.

Podpisano za i w imieniu producenta:

ppa. Dr. Martin Zimmer

Wendlingen, dnia 01. 07. 2013

dr M. Zimmer
Kierownik Działu Badań i Rozwoju