

Декларация за експлоатационни показатели

според приложение III на регламент (EU) Nr. 305/2011 (регламент за строителни продукти)

Festool Винтове на лента DWS C

- 1 Уникален идентификационен код на типа продукт: Festool Винтове на лента DWS C
- 2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11(4): Типът и партидният номер са оказани на опаковката
- 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Обща конструкция и приложение	Винтове за гипсокартонени плоскости
Диаметър	3.9 мм диаметър на резбата
Закрепван материал и носеща конструкция	DWS C FT (фина резба): гипсокартонени плоскости върху метални профили от стомана тип ≥S235; дебелина на метален профил ≤ 0.7 мм DWS C CT (груба резба): гипсокартонени плоскости върху дървени носещи конструкции
Форма на главата на винта	тромпетна глава
Вид на резбата на винта	DWS C FT: фина резба; DWS C CT: груба резба
Покритие на винта	черно фосфатно

- 4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11(5): Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Германия
- 5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12 (2) : не е приложимо
- 6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: система 4
- 7 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Не са необходими задачи на трета страна според EN 14566:2009-10
- 8 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: не е приложимо
- 9 Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Резултат	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване	издържан	EN 14566:2009-10
Отделяне на опасни вещества	издържан	
Якост на опън	издържан	
Устойчивост на корозия	≥ 48 часа на теста със солена разтвор	
Твърдост на повърхността	≥ 55 HRC	
Поведение при пожар	клас A1, без принос към пожара	

- 10 Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя:

Dr. Martin Zimmer

Wendlingen, 01. 07. 2013

Dr. M. Zimmer
Ръководител „Изследване и развитие“