

## ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА

согласно приложению III директивы (ЕС) № 305/2011 (директива о строительных изделиях)

Быстрозакручиваемые шурупы Festool  
DWS C

- 1 Уникальный код для обозначения типа изделия: быстрозакручиваемые шурупы Festool DWS C
- 2 Типовой номер, номер партии или серийный номер или иное обозначение для идентификации строительного изделия согласно статье 11 (4): типовой номер и номер партии указаны на упаковке
- 3 Предусмотренная изготовителем цель/цели применения строительного изделия согласно применимой гармонизированной технической спецификации:

Конструктивное исполнение и назначение	крепежные шурупы для гипсокартонных плит
Существующие размеры изделия	3.9 мм диаметр резьбы
крепежный материал и подконструкции	DWS C FT (мелкая резьба): гипсокартонные плиты к профилям из стали марки $\geq S235$ ; толщина стального профиля $\leq 0,7$ мм DWS C CT (крупная резьба): гипсокартонные плиты к деревянным подконструкциям
Форма головки шурупа	трубообразная
Форма резьбы шурупа	DWS C FT: мелкая резьба; DWS C CT: крупная резьба
Покрывание шурупа	черное, фосфатированное

- 4 Наименование, зарегистрированное торговое название или зарегистрированная марка и контактный почтовый адрес изготовителя согласно статье 11(5): Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Германия
- 5 При необходимости указать ФИО и контактный почтовый адрес лица, уполномоченного на выполнение задач согласно статье 12 (2): п. а.
- 6 Система или системы для оценки и проверки постоянства рабочих характеристик строительного изделия согласно приложению V: система 4
- 7 В случае Декларации характеристик качества относительно строительного изделия, которое охватывается гармонизированным стандартом: никаких задач со стороны третьих лиц согласно EN 14566:2009-10 не требуется
- 8 В случае Декларации характеристик качества относительно строительного изделия, для которого было выдано Европейское техническое подтверждение пригодности: п. а.
- 9 Заявленное качество:

Существенные признаки	Мощность	Гармонизированная техническая спецификация
Прочность на изгиб	соответствует	EN 14566:2009-10
Высвобождение опасных веществ	соответствует	
Вытягивающее усилие	соответствует	
Коррозионная стойкость	$\geq 48$ ч (испытание в солевой камере)	
Поверхностная твердость	$\geq 55$ HRC	
Пожароопасные свойства	класс A1, не является пожароопасным	

- 10 Качество изделия согласно пунктам 1 и 2 соответствует заявленному качеству под пунктом 9.  
Ответственность за составление настоящей Декларации характеристик качества несет только изготовитель согласно пункту 4.

Подписано за изготовителя и от имени изготовителя:

*ppa. Dr. Martin Zimmer*

г. Вендлинген, 01.07.2013

д-р М. Циммер  
руководитель отдела исследований и разработок