

Декларация эксплуатационных свойств DoP-17/0161-R-TFIX-8S

1. Уникальный идентификационный код продукта:

R-TFIX-8S



Фотография представляет пример данного типа продукта

2. Планируемое применение или применения:

общий тип	Пластмассовые соединители
для применения в	Крепления, подлежащие многократной фиксации для закрепления соединенных теплоизоляционных композитных систем (ETICS).
опция / категория	Ветровая
Нагрузка	Винтовые анкеры R-TFIX-8S и R-TFIX-8SX состоят из распорной втулки с увеличенным валиком, шляпкой для изоляции, изготовленной из полипропилена, а также винта из гальванизированной стали с головкой, покрытой пластмассой армированной стекловолокном (распорный элемент). Распорная часть анкера покрыта канавками.
Материалы	

3. Производитель:

Rawlplug S.A.
ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL
www.rawlplug.com

4. Система оценки и проверки стабильности свойств:

Система 2+

5. Европейский документ оценки:

EAD 330196-01-0604 Пластиковые анкеры из девственного или невинного материала для крепления наружных теплоизоляционных композитных систем с визуализацией
Категории применения: A, B, C, D, E

6. Европейская техническая оценка:

ETA-17/0161 издание от 2018-02-14

7. Орган, проводящий техническую оценку:

1488

8. Нотифицированный орган:

1488 на основании:

- предварительной инспекции завода и заводского производственного контроля
- продолжения надзора, оценки и оценки заводского производственного контроля

выдала сертификат **1488-CPR-0544/Z**

9. Декларируемые потребительские свойства:

Основная характеристика:

Техническая спецификация	Основные требования согласно CPR		Примечания:
ETA-17/0161	[1]	Механическая прочность и стабильность	Декларируемые свойства на странице 2
	[4]	Безопасность применения	Такие же критерии, как действующие для [1]

Характеристическая несущая способность на вырывание от дельного ниппеля				
Материал основы	Использовать категорию	Класс плотности [kg/dm ³]	Минимальная сопротивляемость сжатию β [N/mm ²]	R-TFIX-8S [kN]
Бетон C 12/15 соответствующий EN 206-1	A			1,2
Бетон C 16/20 – C 50/60 соответствующий EN 206-1	A			1,5
Внешняя стеновая панель из бетона C 16/20 – C50/60 соответствующий EN	A			1,5
Керамический полнотелый кирпич соответствующий EN 771-1	B	$\geq 1,7$	20	1,5
Силикатный полнотелый кирпич соответствующий EN 771-2	B	$\geq 1,8$	30	1,5
Керамический решетчатый кирпич POROTHERM 17,5 P+D соответствующий ÖNORM B6124	C	$\geq 0,9$	15	0,9
Сборные армированные элементы из легкого бетона на крошке LAC соответствующий EN 1520	D	$\geq 1,2$	4	0,9
Автоклавизированный ячеистый бетон AAC 4 соответствующий EN 771-4	E	$\geq 0,4$	4	1,2
Частичный коэффициент безопасности	γ_M	2,0		

Перемещение R-TFIX-8S в случае вырывания из основания		
Материал основы	Натяжная нагрузка	Перемещение
	N_{sk} [kN]	$\Delta \delta_N$ [mm]
Бетон C 12/15 соответствующий EN 206-1	0,5	0,80
Бетон C 16/20 – C 50/60 соответствующий EN 206-1	0,5	0,80
Внешняя стеновая панель из бетона C 16/20 – C50/60 соответствующий EN 206-1	0,5	0,80
Керамический полнотелый кирпич соответствующий EN 771-1	0,5	0,74
Силикатный полнотелый кирпич соответствующий EN 771-2	0,5	0,67
Керамический решетчатый кирпич POROTHERM 17,5 P+D соответствующий ÖNORM B6124	0,3	0,63

Сборные армированные элементы из легкого бетона на крошке LAC соответствующий EN 1520	0,3	0,70
Автоклавизированный ячеистый бетон AAC 4 соответствующий EN 771-4	0,4	0,79

Жесткость диска

Тип соединителя	Диаметр диска [mm]	Сопrotивляемость диска [kN]	Жесткость диска [kN/mm]
R-TFIX-8S	60	2,04	0,6

Коэффициент проникновения тепла

Тип соединителя	Толщина изоляции h ₀ [mm]	Коэффициент проникновения тепла x [W/K]
R-TFIX-8S Поверхностная сборка	60 – 420	0,002
R-TFIX-8S С потайной сборкой	60 – 100	0,001
R-TFIX-8S С потайной сборкой	120 – 420	0,002

|



Потребительские свойства определенного выше продукта соответствуют набору декларируемых потребительских свойств. Настоящая декларация потребительских свойств выдается согласно распоряжению (ЕС) № 305/2011 на исключительную ответственность определенного выше производителя.

От имени производителя расписался(-лась):

Sławomir Jagła
Уполномоченный Системы Управления Качеством
Wrocław, 29.06.2018.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Jagła
mgr Sławomir Jagła