

## 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

Нагрузка

Ветровая

Материалы

ЗВинчиваемый анкер R-TFIX-8S состоит из анкерной втулки с увеличенным валом, изоляционная пластина из полипропилена и специальный винт или намоточный винт из оцинкованной стали или нержавеющей стали в качестве расширительного элемента. Расширяющаяся часть анкерная втулка имеет прорезь.

### 3. Производитель:

Rawlplug S.A.

ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL

[www.rawlplug.com](http://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 2020-04-25

### 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 <sup>3</sup> ]	Минимальная сопротивляемость сжатию $\beta$ [N/mm <sup>2</sup> ]	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	$\gamma_M$	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 <sub>0</sub> [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):

Anna Donesz

Wrocław, 28.05.2020.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

A handwritten signature in blue ink that reads "Anna Donesz".

*dr inż. Anna Donesz*