

## Декларация эксплуатационных свойств DoP-09/0346-GOK

### 1. Уникальный идентификационный код продукта:

GOK



Фотография представляет пример данного типа продукта

### 2. Планируемое применение или применения:

<b>общий тип</b>	Соединители
<b>для применения в</b>	Соединители для системы крепления эластичных, водонепроницаемых кровельных мембран
<b>опция / категория</b>	
<b>Нагрузка</b>	
<b>Материалы</b>	Механические крепления. Крепления состоят из винта из гальванизированной углеродистой стали в версиях с интегрированной втулкой или без нее. Шайба в версии без интегрированной втулки изготавливается из покрываемой гальванически углеродистой стали, а в версии с интегрированной втулкой - из пластмассы (полиамида или полипропилена).

### 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 (ETAG 006) Кровельные системы из эластичных водозащитных изделий с механическим креплением  
Категории применения:

### 6. Европейская техническая оценка:

ETA-09/0346 издание от 2018-06-29

### 7. Орган, проводящий техническую оценку:

Deutsches Institut für Bautechnik

### 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-0560/Z**

## 9. Декларируемые потребительские свойства:

Основная характеристика:

Техническая спецификация	Основные требования согласно CPR		Примечания:
ETA-09/0346	[1]	Механическая прочность и стабильность	Декларируемые свойства на странице 2
	[4]	Безопасность применения	Такие же критерии, как действующие для [1]

Характеристические значения сопротивляемости вырыванию [кН]

	соединитель	подкладка	Стальная основа <sup>1)</sup>						Конструкционное дерево с/у/не <sup>2)</sup>	Фанера <sup>3)</sup>	OSB/3 <sup>4)</sup>	Бетон <sup>5)</sup> Бетон <sup>6)</sup>	
			0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25				1,50	
1	WX (T25 / PH2)	GOK	-	0,76	1,01	1,28	1,53	1,66	1,66	-	-	-	-
2		GOK-PLUS											
3		GOK75											
4		GOW											
5		GOW-PLUS											
6		POW-05-AlZn											
7		POW-07-AlZn											
8		POK-041-AlZn											
9	WB	POW-05-AlZn	-	0,68	0,96	1,25	1,53	2,10	2,68	-	-	-	-
10		POW-07-AlZn											
11		POW-09-AlZn											
12		POK-041-AlZn											
13	WO (T25 / PH2)	GOK	0,40	0,68	0,93	1,20	1,45	1,66	1,66	1,45	1,57	1,08	-
14		GOK-PLUS											
15		GOK75											
16		GOW											
17		GOW-PLUS											
18		POW-05-AlZn											
19	POW-07-AlZn												
20	POK-041-AlZn												
21	WO (T25 / PH2) + K08	GOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,66
22		GOK-PLUS											
23		GOK75											
24		GOW											
25		GOW-PLUS											
26		POW-05-AlZn											
27	POW-07-AlZn												
28	POW-041-AlZn												
29	WBT	GOK	-	-	-	-	-	-	-	1,59	1,47	0,98	1,66
30		GOK-PLUS											
31		GOK75											
32		GOW											
33		GOW-PLUS											
34		POW-07-AlZn											
35	POW-09-AlZn												
36	POK-041-AlZn												
37	WBT-A	GOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,66
38		GOK-PLUS											
39		GOK75											
40		GOW											
41	GOW-PLUS												
42	WCS	POW-07-AlZn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,71
43		POW-09-AlZn											
44		POK-041-AlZn											
45	WW	GOK	-	-	-	-	-	-	-	1,66	1,66	1,32	-
46		GOK-PLUS											
47		GOK75											
48		GOW											
49		GOW-PLUS											
50		POW-05-AlZn											
51		POW-07-AlZn											
52	POW-09-AlZn												
53	POK-041-AlZn												

1) Стальная S280GD - EN 10346, t<sub>N</sub> mm

2) Конструкционное дерево с/у/не / C24 - EN 338; Эффективная глубина анкерки (длина углубления части с резьбой) l<sub>ef</sub> ≥ 24mm

3) Фанера - EN 12369-2; Эффективная глубина анкерки (длина углубления части с резьбой) l<sub>ef</sub> ≥ 20mm

4) OSB/3 - EN 12369-1; Эффективная глубина анкерки (длина углубления части с резьбой) l<sub>ef</sub> ≥ 18mm

5) Бетон C25/30 - EN 206-1; WO + KR08, d<sub>pd</sub>= Ø 8,0 mm, l<sub>ef</sub> ≥ 40 mm; WBT/ WBT-A/ WCS, d<sub>pd</sub>= Ø5,0 mm, l<sub>ef</sub> ≥ 30 mm

6) Бетон C12/15 - EN 206-1; WO + KR08, d<sub>pd</sub>= Ø8,0 mm, l<sub>ef</sub> ≥ 40 mm; WBT/ WBT-A/ WCS, d<sub>pd</sub>= Ø5,0 mm, l<sub>ef</sub> ≥ 30 mm

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, 23.10.2018.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
*Jagła*  
mgr Sławomir Jagła