

## Declarația de performanță

DoP-09/0346-GOK

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

GOK



Fotografia reprezintă un exemplu de produs dintr-un anumit tip de marfă

### 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Tip general  
a se aplica la  
opțiune / categorie  
sarcina  
materiale

Conectori

Elemente de îmbinare pentru fixarea membranelor de acoperiș elastice și etanșe

Sisteme de fixare mecanice. Sistemele de fixare sunt compuse din șuruburi din oțel carbon galvanizat în versiuni cu manșon integrat sau fără el. Suportul în versiunea fără manșon integrat este acoperit cu oțel carbon galvanizat, iar în versiunea cu manșon integrat din material sintetic (poliamidă sau polipropilenă).

### 3. Fabricant:

**Rawlplug S.A.**

**ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, PL**

**www.rawlplug.com**

### 4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistemul 2+

### 5. Documentul de evaluare european:

EAD (ETAG 006) Sisteme de acoperiș din materiale elastice izolante la apă cu fixare mecanică  
Categorie utilitare reprezentative:

### 6. Evaluarea tehnică europeană:

ETA-09/0346 ediția din data de 2018-06-29

### 7. Organismul de evaluare tehnică:

Deutsches Institut für Bautechnik

### 8. Organism (organisme) notificat(e):

**1488** în temeiul:

- inspectarea inițială a unității de producție și a controlului producției în fabrică
  - supravegherea, evaluarea și examinarea continuă a controlului producției în fabrică
- a fost eliberat certificatul **1488-CPR-0560/Z**

## 9. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristica de bază:

<b>Fișa tehnică</b>	<b>Cerințe de bază conform Regulamentului referitor la Produsele pentru Constructii CPR</b>		<b>Observații:</b>
ETA-09/0346	[1]	Rezistență mecanică și stabilitate	Proprietăți declarate pe site 2
	[4]	Siguranța în utilizare	Aceste criterii sunt importante pentru [1]

**Valorile caracteristice ale rezistenței la smulgere [kN]**

	Surub	Saiba	Suport din oțel <sup>1)</sup>						Lemn pentru construcții <sup>2)</sup>	Placaj <sup>3)</sup>	OSB/3 <sup>4)</sup>	Beton <sup>5)</sup> Beton <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												1,73
23		GOK75												1,71
24		GOW												1,97
25		GOW-PLUS												
26		POW-05-ALZn												
27	POW-07-ALZn													
28	POK-041-ALZn													
29	WBT	GOK	-	-	-	-	-	-	-	1,59	1,47	0,98	-	1,66
30		GOK-PLUS												1,73
31		GOK75												1,71
32		GOW												5,04
33		GOW-PLUS												
34		POW-07-ALZn												
35	POW-09-ALZn													
36	POK-041-ALZn													
37	WBT-A	GOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,66
38		GOK-PLUS												1,73
39		GOK75												1,71
40		GOW												4,71
41	GOW-PLUS													
42	WCS	POW-07-ALZn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,29
43		POW-09-ALZn												3,84
44		POK-041-ALZn												
45	WW	GOK	-	-	-	-	-	-	-	1,66	1,66	1,32	-	1,66
46		GOK-PLUS												1,73
47		GOK75												1,71
48		GOW												1,79
49		GOW-PLUS												
50		POW-05-ALZn												
51		POW-07-ALZn												
52	POW-09-ALZn													
53	POK-041-ALZn													

1) Oțel S280GD - EN 10346,  $t_s$  mm

2) Lemn pentru construcții / C24 - EN 338; Adâncimea eficientă de ancorare (lungimea adâncimii părții filetate)  $l_{ef} \geq 24$  mm

3) Placaj - EN 12369-2; Adâncimea eficientă de ancorare (lungimea adâncimii părții filetate)  $l_{ef} \geq 20$  mm

4) OSB/3 - EN 12369-1; Adâncimea eficientă de ancorare (lungimea adâncimii părții filetate)  $l_{ef} \geq 18$  mm

5) Beton C25/30 - EN 206-1; WO + KR08,  $d_{pd} = \varnothing 8,0$  mm,  $l_{ef} \geq 40$  mm; WBT/ WBT-A/ WCS,  $d_{pd} = \varnothing 5,0$  mm,  $l_{ef} \geq 30$  mm

6) Beton C12/15 - EN 206-1; WO + KR08,  $d_{pd} = \varnothing 8,0$  mm,  $l_{ef} \geq 40$  mm; WBT/ WBT-A/ WCS,  $d_{pd} = \varnothing 5,0$  mm,  $l_{ef} \geq 30$  mm

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Sławomir Jagła  
Împuternicitul al Sistemului de Management al Calității  
Wrocław, 23.10.2018.

PELNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

*Jagła*  
mgr Sławomir Jagła