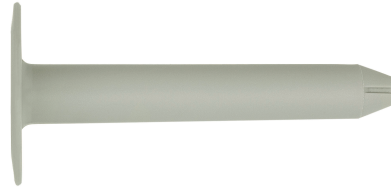


Declarația de performanță DoP-09/0346-GOK

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:

Fișa tehnică	Cerințe de bază conform Regulamentului referitor la Produsele pentru Constructii CPR		Observații:
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 ¹⁾						Lemn pentru construcții ²⁾	Placaj ³⁾	OSB/3 ⁴⁾	Beton ⁵⁾ Beton ⁶⁾	
			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	3,84											
37	WBT-A	GOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,66	
38		GOK-PLUS										1,73	
39		GOK75										1,71	
40		GOW											
41	GOW-PLUS												
42	WCS	POW-07-ALZn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,71
43		POW-09-ALZn											4,29
44		POK-041-ALZn											3,84
45	WW	GOK	-	-	-	-	-	-	-	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

mgr Sławomir Jagła