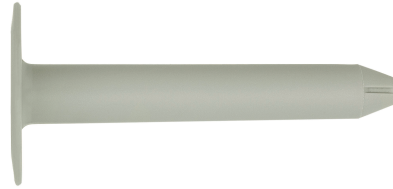


Ydeevnedeklaration DoP-09/0346-GOK

1. Varetypens unikke identifikationskode:

GOK



På billedet vises et eksempel på produkt af den givne varetype

2. Tilsigtet anvendelse:

generel type
til brug på
option / kategori
belastning
materialer

Skruer
Skruer til fleksibel vandtæt tag membraner fastgørelsessystem.
ETAG 006

Mekaniske befæstigelse. Befæstigelserne består af en bolt i galvaniseret kulstål, som fås i to udgaver, med el. uden integreret bøsning. I udgaven uden den integrerede bøsning er skiven udført af galvaniseret kulstål, og i udgaven med den integrerede bøsning af plast (polyamid el. polypropylen).

3. Fabrikant:

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

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 2+

5. Europæisk vurderingsdokument:

ETAG 006 Systemer af mekanisk fastgjorte, fleksible vandtætningsmembraner
Brugskategorier:

6. Europæisk teknisk vurdering:

ETA-09/0346 udgave af d. 2013-06-21

7. Teknisk vurderingsorgan:

Deutsches Institut für Bautechnik

8. Notificeret organ/notificerede organer:

1488 på grundlag af:

- indledende inspektion af fabrikationsanlægget og fabrikkens egen produktionskontrol
- løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol

har udstedt certifikatet **1488-CPD-0204/Z**

9. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlig karakteristik:

Teknisk specifikation	Grundlæggende krav i henhold til CPR		Bemærkninger:
ETA-09/0346	[1]	Mekanisk styrke og stabilitet	Erklærede egenskaber på side 2
	[4]	Brugssikkerhed	Kriterier såsom gyldig for [1]

Karakteristiske udholdenhedsværdier ved udrivning [kN]

	Forbindelselement	Underlag	Stålundervlag ¹⁾						Konstruktionstræ ²⁾	Krydsfiner 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												1,66	1,66
3		GOK75												1,73	1,73
4		GOW												1,71	1,71
5		GOW-PLUS													
6		POW-05-AlZn												2,05	2,57
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												1,73	1,73
15		GOK75												1,71	1,71
16		GOW													
17		GOW-PLUS												1,97	2,50
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	1,71	
24		GOW													
25		GOW-PLUS											1,97	1,97	
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											1,73		
31		GOK75											1,71	1,71	
32		GOW													
33		GOW-PLUS											5,04	4,29	
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	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	1,66	1,32	-		
46		GOK-PLUS												1,73	
47		GOK75												1,71	1,71
48		GOW													
49		GOW-PLUS												1,79	1,79
50		POW-05-AlZn													
51		POW-07-AlZn													
52	POW-09-AlZn														
53	POK-041-AlZn														

1) Stål S280GD - EN 10346, t_N mm

2) Konstruktionstræ / C24 - EN 338; Forankringens effektive dybde (Længden på fordybelsen af gevindet) l_{ef} ≥ 24mm

3) Krydsfiner - EN 12369-2; Forankringens effektive dybde (Længden på fordybelsen af gevindet) l_{ef} ≥ 20mm

4) OSB/3 - EN 12369-1; Forankringens effektive dybde (Længden på fordybelsen af gevindet) l_{ef} ≥ 18mm

5) Beton C25/30 - EN 206-1; WO + KR08, d_{pd}= Ø 8,0 mm, l_{ef} ≥ 40 mm; WBT/ WBT-A/ WCS, d_{pd}= Ø5,0 mm, l_{ef} ≥ 30 mm

6) Beton C12/15 - EN 206-1; WO + KR08, d_{pd}= Ø8,0 mm, l_{ef} ≥ 40 mm; WBT/ WBT-A/ WCS, d_{pd}= Ø5,0 mm, l_{ef} ≥ 30 mm

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Stawomir Jagła
Kvalitetssikringsansvarlig
Wrocław, 11.02.2015.

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Stawomir Jagła