

## Declarația de performanță DoP-11/0268-GS

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

GS



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

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

Tip general  
a se aplica la

Ancore expandante

Ancoră expandantă cu deformare controlabilă, din oțel zincat, pentru executarea sistemelor de fixare în mai multe puncte în beton

opțiune / categorie  
sarcina

ETAG 001

statică sau quasi-static

materiale

Ancore GS cu diametru Ø6, făcute din oțel galvanizat. Oțelul conform normei EN 10263-2. Oțel galvanizat ( $\geq 8 \mu\text{m}$ ).

### 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:

ETAG 001 Ancore metalice de utilizat în beton, Partea 6 Ancore metalice pentru montarea sistemelor de fixare în mai multe puncte

Categorie utilitare reprezentative:

### 6. Evaluarea tehnică europeană:

ETA-11/0268 ediția din data de 2016-09-30

### 7. Organismul de evaluare tehnică:

Instytut Techniki Budowlanej

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

**Instytut Techniki Budowlanej** 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-0468/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-11/0268	[1]	Rezistență mecanică și stabilitate	Proprietăți declarate pe site 2
	[4]	Siguranța în utilizare	Aceste criterii sunt importante pentru [1]

Toate direcțiile de acționare a sarcinii			
Sarcina caracteristică în beton fisurat sau nefisurat C20/25 la C50/60	FRk	[kN]	3,0
Coeficient parțial de siguranță (1)	$\gamma_M$ (2)	-	1,5
Distanța de la margine	ccr	[mm]	150
Distanța dintre ancore	scr	[mm]	200


(1) coeficient de siguranță avut în vedere la montaj

(2) în cazul lipsei cerințelor naționale

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, 02.03.2017.

PELNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
  
mgr Sławomir Jagła