

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-11/0268-R-GS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-GS**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwa rozporowa o kontrolowanej deformacji ze stali ocynkowanej, do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w betonie**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzińska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Europejski dokument oceny: **ETAG 001-06**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-11/0268; 2013-06-28**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ITB**
Numer i typ certyfikatu: **1488-CPD-0272/Z CPR**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne w betonie	Załączniki C1; ETA-11/0268
Odległość od krawędzi i rozstaw	Załączniki C1; ETA-11/0268

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Kotwy spełniają wymagania klasy A1
Odporność ogniowa	Załącznik C2; ETA11/0268

Higiena, ochrona zdrowia i środowiska (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
W uzupełnieniu do zapisów zawartych w niniejszej ETA związanych z substancjami niebezpiecznymi mogą obowiązywać wymagania dotyczące tego zgadnienia (np.. Transponowane europejskie prawodawstwo i prawa krajowe, regulacje i przepisy administracyjne). W celu spełnienia postanowień Rozporządzenia, wymagania te także powinny być spełnione w każdym przypadku gdy mają zastosowanie.	

Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Obowiązują te same wymagania jak dla BWR 1	

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych. (BWR 7)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Sławomir Jagła
Wrocław, 2013-06-28

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła

