

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-21/0062-R-XPTIII-HD

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kotwy rozporowe R-XPTIII-HD**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwy rozporowe R-XPTIII-HD z kontrolą momentu obrotowego w rozmiarach M8, M10, M12 i M16. Każdy typ składa się z nakrętki, śruby, podkładki i tulei rozporowej. Kotwy wykonane są z ocynkowanej ogniowo stali węglowej.**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzińska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
5. Europejski dokument oceny: **EAD 330232-01-0601**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA 21/0062; 2021-11-24**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Technical and Test Institute for Construction**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488 ITB**
Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-0958/W CPR**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR)

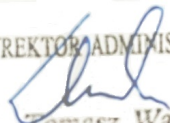
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne (obciążenia statyczne i quasistatyczne)	Załącznik C1 do C2, ETA-21/0062
Przemieszczenia	Załącznik C1 do C2, ETA-21/0062

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1 zgodnie z EN 13501-1
Odporność ogniowa	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.

Tomasz Walczak
Wrocław, 2022-05-02

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

Tomasz Walczak