

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-23/0887-R-XPTIII

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-XPTIII**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem dokręcania M8, M10, M12, M16 i M20, do wykonywania zamocowań w betonie niezarysowanym**
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 23/0887; 2023-12-29**

Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488 ITB**

Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-1098/W CPR**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|---------------------------------|
| Nośność charakterystyczna na wyrywanie z podłoża (obciążenia statyczne i quasi-statyczne) | Załącznik C1, C3; ETA-23/0887 |
| Nośność charakterystyczna na ścinanie (obciążenia statyczne i quasi-statyczne) | Załącznik C2, C4; ETA-23/0887 |
| Przemieszczenia | Załącznik C1 do C4; ETA-23/0887 |

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)


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

Trwałość (BWR 7)

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|----------------------------|----------------------|
| Trwałość | Załącznik B1 |

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, 2024-03-11

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

Tomasz Walczak