

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-13/0585-R-KEX-II

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **System Iniekcyjny R-KEX-II**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wklejane zakotwienia prętów zbrojeniowych, (zakotwień lub połączeń na zakład), w konstrukcjach z betonu zwykłego, przy użyciu zaprawy iniekcyjnej R-KEX II. Kotwy są stosowane zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku B ETA-13/0585. Przewidywany 50 i/lub 100 letniego okresu użytkowania kotwy.**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
5. Europejski dokument oceny: **EAD 330087-01-0601**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-13/0585; 2023-02-25**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488 ITB**
Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-0737/W CPR**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne w przypadku obciążeń statycznych przyjmowanych jako statyczne	Załączniki C2 do C5, ETA-13/0585
Nośności charakterystyczne w przypadku obciążeń sejsmicznych	Załączniki C6 i C7, ETA-13/0585

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

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.

Tomasz Walczak
Wrocław, 2024-03-12

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

Tomasz Walczak