

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-10/0055-R-KER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kotwy wklejane R-KER**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwy wklejane z prętami gwintowanymi do wykonywania zamocowań w betonie. Kotwy są stosowane zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku B ETA-10/0055**
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: **ETAG 001-05 Option 1**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-10/0055; 2014-08-19**

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488 ITB**

Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-0161/W CPR**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

### Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne na wyrywanie i ścinanie, przemieszczenia	Załącznik C1 do C5, ETA-21/0166

### Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
NPD	

### Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
NPD	

### Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

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

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, 2014-10-09

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
*Jagła*  
mgr Sławomir Jagła

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-21/0166-R-KER

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kotwy wklejane R-KER**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwy wklejane z prętami gwintowanymi do wykonywania zamocowań w betonie. Kotwy są stosowane zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku B ETA-21/0166. Przewidywany 50 lub/i 100-letni okres użytkowania wyrobu.**
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 330499-01-0601**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-21/0166; 2021-03-11**  
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488 ITB**  
Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-0946/W CPR**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

### Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne na wrywanie i ścinanie, przemieszczenia	Załącznik C1 do C5, ETA-21/0166

### Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

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.

Anna Donesz  
Wrocław, 2021-08-09

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ  
*Anna Donesz*  
dr inż. Anna Donesz