

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-11/0002-R-HAC-V

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kotwy wklejane R-HAC-V**
2. Zamierzone zastosowanie: **Kotwy są przeznaczone do wykonywania zakotwień spełniających wymagania nośności, stateczności w rozumieniu Wymagania Podstawowego 1i 4 wg Rozporządzenia (EU) 305/2011, których zniszczenie może zagrażać stateczności konstrukcji, może powodować powstanie warunków zagrażających życiu ludzkiemu i/lub powodować skutki ekonomiczne.**
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: **ETAG 001-05 Option 7**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-11/0002; 2016-12-16**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Numer i typ certyfikatu: **CPR**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Właściwości charakterystyczne są podane w załącznikach C, ETA-10/0108	

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Wklejanie zakotwienia pretów zbrojeniowych spełniają wymaganiadla klasy A1
Odporność ogniowa	NPD

Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

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

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, 2017-07-13

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła

