

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-17/0518_R-ORR-63/70

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-ORR-63/70**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wkręty do mocowania płyt warstwowych**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Europejski dokument oceny:
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-17/0518; 2019-06-26**

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488**

Numer i typ certyfikatu: **1488-CPR-0512/Z CPR**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki

Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie połączeń oraz nośności na rozciąganie (wyrwanie) połączeń wykonanych z zastosowaniem łączników podano w ETA-13/0453 załącznik 2 - 5.

Wartości zostały wyznaczone w badaniach według EAD 330047-01-0602.

W odniesieniu do zabezpieczenia antykorozyjnego powinny być wzięte pod uwagę zasady zamieszczone w normie EN 1993-1-3.

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Wkręty wykonane ze stali spełniają wymagania klasy A1 zgodnie z EC 96/603/EC i poprawkami 2000/605/EC, bez konieczności wykonania badań

Higiena, zdrowie i środowisko (BWR)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
W odniesieniu do substancji niebezpiecznych mogą istnieć wymagania (np. transponowane prawodawstwo europejskie oraz krajowe przepisy ustawowe i administracyjne) mające zastosowanie do produktu objętego zakresem europejskiej oceny technicznej, aby spełnić przepisy rozporządzenia (UE) nr 305/2011, wymagania te muszą być również spełnione, gdy i gdzie mają zastosowanie.	

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, 2019-09-02