

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-13/0453-OC-55/63

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OC-55/63**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wkręty do mocowania elementów metalowych i blach**
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: **EAD 330047-01-0602**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA-13/0453; 2019-06-26**

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1488**

Numer i typ certyfikatu: **1488-CPD-0315/Z CPR**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki

Wartości charakterystyczne nośności na ścinanie połączeń oraz nośności na rozciąganie (wrywanie) połączeń wykonanych z zastosowaniem łączników podano w ETA-13/0453 załącznik 1 - 9.

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

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 3)

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

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła

