

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-17/0023-R-CS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-CS**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wkręty do stosowania w konstrukcjach drewnianych**
3. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Europejski dokument oceny: **EAD 130118-00-0603**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA 17/0023; 2017-03-17**

Jednostka do spraw oceny technicznej: **DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik**

Numer raportu **LZK03-02328/16/R83NZK**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiary	Załącznik 4; ETA-17/0023
Charakterystyczny moment zginający	Załącznik 2; ETA-17/0023
Charakterystyczny parametr cofnięcia	Załącznik 2; ETA-17/0023
Charakterystyczny parametr przeciągnięcia główki	Załącznik 2; ETA-17/0023
Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie	Załącznik 2; ETA-17/0023
Charakterystyczna wytrzymałość na zginanie	nie określono
Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie	Załącznik 2; ETA-17/0023
Moment montażowy	Załącznik 2; ETA-17/0023
Rozstaw i odległość od krawędzi wkrętów i minimalna grubość podłoża drewnianego	Załącznik 2; ETA-17/0023
Moduł poślizgu dla wkrętów obciążonych głównie osiowo	Załącznik 2; ETA-17/0023

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

Higiena, ochrona zdrowia i środowiska (BWR 3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nie mający zastosowania	

Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

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

Ochrona przed hałasem (BWR 5)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
NPD	

Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
NPD	

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych. (BWR 7)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Dla zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych nie badano zapachów tego produktu.	

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, 2016-04-24

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Jagła
mgr Sławomir Jagła

