

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-21/0797-R-PTX

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R-PTX**
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 130118-01-0603**
6. Europejska ocena techniczna: **ETA 21/0797; 2022-07-12**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **[Polish]: Austrian Institute of Construction Engineering**
Numer i typ certyfikatu:
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośność i stateczność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiary	Załącznik 1 do 5, ETA-21/0797
Charakterystyczny moment plastyczności	Załącznik 6, ETA-21/0797
Kąt gięcia	Załącznik 6, ETA-21/0797
Charakterystyczny parametr wycofania	Załącznik 6, ETA-21/0797
Charakterystyczny parametr przeciągnięcia główki	Załącznik 6, ETA-21/0797
Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie	Załącznik 6, ETA-21/0797
Charakterystyczna granica plastyczności	Załącznik 6, ETA-21/0797
Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie	Załącznik 6, ETA-21/0797
Moment montażowy	Załącznik 6, ETA-21/0797
Rozstaw, odległości końcowe i brzegowe wkrętów oraz minimalna grubość materiału drewnopochodnego	Załącznik 6, ETA-21/0797
Moduł poślizgu dla śrub obciążonych głównie osiowo	Załącznik 6, ETA-21/0797
Zabezpieczenie antykorozyjne	3.1.1., ETA-21/0797

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

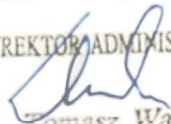
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	3.1.2, ETA-21/0797

Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Takie jak w 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.

Tomasz Walczak
Wrocław

DYREKTOR ADMINISTRACYJNY

Tomasz Walczak

