



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1488-CPR-0633/W

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Rawl R-XPTII-A4 Anchor kotwa rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcenia do wykonywania zamocowań w betonie niezarysowanym

Zakres stosowania zgodnie z Załącznikiem B1÷B3 do ETA 11/0782 z 21/09/2017
Właściwości użytkowe zgodnie z Załącznikiem C1÷C2 do ETA 11/0782 z 21/09/2017

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**RAWLPLUG S.A.
ul. Kwidzyńska 6
51-416 Wrocław**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

48-024

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w:

**ETA 17/0782, wydana 21/09/2017
i EAD 330232-00-0601**

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w ww. ETA są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 17.11.2017(zaktualizowany 07.12.2017) i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 07.12.2017

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto