



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0368/Z

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:

KOELNER KI-10 i KOELNER KI-10M

**Łączniki tworzywowe, wbijane, do mocowania złożonych systemów izolacji
cieplnej ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi
w podłożu betonowym i murowym**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-07/0291, wydanej 19/04/2022

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 oraz załączniku B1÷ B4 ETA-07/0291, wydanej 19/04/2022

KI-10N

**Łączniki tworzywowe, wbijane, do mocowania złożonych systemów izolacji
cieplnej ścian zewnętrznych z wyprawami tynkarskimi
w podłożu betonowym i murowym**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-07/0221, wydanej 12/04/2022

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 oraz załączniku B1÷ B4 ETA-07/0221, wydanej 12/04/2022

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

RAWLPLUG S.A.

ul. Kwidzyńska 6

51-416 Wrocław

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

48-084

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

ETA-07/0221 wydanej 12/04/2022

ETA-07/0291 wydanej 19/04/2022

i EAD 330196-01-0604

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 06.10.2014 r. (zaktualizowany 10.07.2015, 11.07.2018, 28.09.2022) i pozostaje ważny dopóki ETA, 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 zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 28.09.2022 r.