



**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 ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0288/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:

łączniki tworzywowe FF1

do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w podłożu betonowym i murowym

łączniki tworzywowe FX-N

do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych w podłożu betonowym i murowym

łączniki tworzywowe FX

do mocowania złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi i prefabrykowanych elementów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych w podłożu betonowym i murowym

wyprodukowanych przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

48-084

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w Europejskich Aprobatach Technicznych (ETA):

ETA-12/0398, ETA-12/0457, ETA-13/0088

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 03.07.2012 jako certyfikat Nr 1488-CPD-288/Z (zaktualizowany 19.02.2013, 27.06.2013, 06.10.2014, 10.07.2015) pozostaje ważny do 20.12.2017 i warunki wytwarzania i/lub zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 10.07.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk