



**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-0545/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:

**R-TFIX-8M**

**R-TFIX-8M-095**

**R-TFIX-8M-115**

**Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej  
ociepleń ścian zewnętrznych**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA 17/0592, wydanej 17/08/2022

Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 oraz załączniku B1+B4 ETA 17/0592, wydanej 17/08/2022

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 17/0592 wydana 17/08/2022**

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 29.06.2018 (zaktualizowany 10.12.2018, 07.02.2023) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.02.2023 r.



**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

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**RAWLPLUG S.A.**

**ul. Kwidzyńska 6**

**51-416 Wrocław**

producenta wyrobów:

**R-TFIX-8M**

**R-TFIX-8M-095**

**R-TFIX-8M-115**

**Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej  
ociepleń ścian zewnętrznych**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0545/Z



**1488-CPR-0545/Z**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.02.2023 r.



**NOTIFIED BODY No. 1488**  
**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: + 48 (22) 57 96 167, + 48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY**  
**PRODUCTION CONTROL**

**1488-CPR-0545/Z**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**R-TFIX-8M**

**R-TFIX-8M-095**

**R-TFIX-8M-115**

**Plastic anchors for fixing of external thermal insulation  
composite systems with rendering**

Description of the product – as given in pt. 1 of ETA 17/0592, issued on 17/08/2022  
Intended use – as given in pt. 2 and the Annex B1+B4 of ETA 17/0592, issued on 17/08/2022

placed on the market under the name or trade mark of:

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

and produced in the manufacturing plant:

**48-084**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in:

**ETA 17/0592 issued on 17/08/2022**

and EAD 330196-01-0604

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 29.06.2018 (updated on 10.12.2018, 07.02.2023) and will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department

Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 07.02.2023



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## CERTIFICATION MARK

The company:

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

being the manufacturer of the products:

**R-TFIX-8M**  
**R-TFIX-8M-095**  
**R-TFIX-8M-115**

**Plastic anchors for fixing of external thermal insulation  
composite systems with rendering**

is authorized to use  
the ITB certification mark „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0545/Z



**1488-CPR-0545/Z**

DEPUTY HEAD  
of the Certification Department


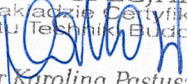
Magdalena Wójtowicz, M.Sc. Eng.



DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.

Warsaw, 07.02.2023

	<p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ</b>  <b>ZAKŁAD CERTYFIKACJI</b>          ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA          tel.: (22) 57 96 167, 168, fax: (22) 57 96 295          e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl</p>
<p><b>DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI</b>  <b>nr ZC-6814/W-D</b>  <b>Nadzór</b></p>	
Producent: RAWLPLUG S.A. ul. Kwidzyńska 6 51-416 Wrocław	Nr certyfikatu: 1488-CPR-0545/Z data pierwszego wydania certyfikatu: 29.06.2018 data bieżącego wydania certyfikatu: <b>07. 02. 2023</b> data ważności certyfikatu: Bezterminowy
Nazwa i adres zakładów produkcyjnych: RAWLPLUG S.A. ul. Kwidzyńska 6 51-416 Wrocław (kod zakładu produkcyjnego: 48-084)  Procesy podzlecane (produkcja gwoździ): PPH DREWNOWKRĘT Wolanów, Strzałków 83 26-625 k/Radomia	
Wyrób: R-TFIX-8M, R-TFIX-8M-095, R-TFIX-8M-115 Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych <i>R-TFIX-8M, R-TFIX-8M-095, R-TFIX-8M-115</i> <i>Plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering</i>	
Dokument odniesienia dla wyrobu: ETA 17/0592, wydana 17/08/2022	
Certyfikacja wyrobu w systemie europejskim	
Obowiązujący system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+	
<p><b>DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z WYDAWANĄ DECYZJĄ</b></p>	
1.	Wniosek z dn. 13.12.2022 dotyczący wymiany certyfikatu jw. w związku z rozszerzeniem zakresu o łączniki R-TFIX-8M-115 oraz R-TFIX-8M-095
2.	Plan kontroli nr IF-02 z dn. 06.09.2021 (wydanie 2) do ETA 17/0592 (zatwierdzony przez Jednostkę Oceny Technicznej TZÚS)
3.	Raporty z inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP Nr ZC-4049, 4612, 5034, 5439, 5805, 6105, 6419, 6420, 6533, 6600, 6814, 6868, 6870, 6883, 6984, 6990, 7007, 7011, 7025, 7026, 7069, 7109, 7119, 7120, 7132, 7183, 7184, 7280, 7281, 7282, 7283, 7284, 7456, 7479, 7511, 7575, 7811, 7855, 7856, 7857, 7858, 8082, 8083, 8153/28.11.2022 - 30.11.2022 (Rawlplug S.A.), oraz Nr ZC-7011, 5805, 6984, 6814, 7456, 6600, 6870, 7811/30.04.2021 (PPH DREWNOWKRĘT)
4.	Oświadczenie Rawlplug S.A. z dn. 23.01.2023 dot. niezmienności w zakresie używanych do produkcji surowców, technologii wytwarzania oraz zakresu kontroli.
<p><b>W wyniku przeprowadzonego procesu i zebranej dokumentacji proponuję podjęcie decyzji w poniższym zakresie:</b></p>	
06.02.2023	Prowadzący proces: <b>STARSZY SPECJALISTA</b> w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej  mgr Karolina Pastuszka
<p><b>WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZWIĄZANEJ Z WYDAWANĄ DECYZJĄ W SPRAWIE CERTYFIKACJI</b></p>	

W wyniku przeglądu dokumentacji i przeprowadzonej weryfikacji rekomenduję podjęcie decyzji w poniższym zakresie

**Uwagi:**

6.02.2023

Weryfikator:

GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Zakładzie Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Orzechowski

### DECYZJA W SPRAWIE CERTYFIKACJI

Na podstawie przedstawionych dokumentów, propozycji Prowadzącego proces i rekomendacji Weryfikatora podjęto decyzję o:

1. wymianie certyfikatu nr 1488-CPR-0545/Z
2. rozszerzeniu zakresu certyfikacji o łączniki R-TFIX-8M-095 oraz R-TFIX-8M-115
3. terminie następnej inspekcji:  
IV kwartał 2023 (Rawplug S.A.)  
do II kwartał 2024 (PPH Drewnokręt)

**Uwagi:**

- W stosunku do ETA 17/0592, wydana 18/10/2018, ETA 17/0592, wydana 17/08/2022 nie wprowadziła zmian w zakresie wyrobu, zakresie badań czy wymagań dla ZKP natomiast wprowadziła zmiany w zakresie:
- aktualizacja rysunków dodatkowych tarcz KLW (Załącznik A4 ETA 17/0592, wydana 17/08/2022)
- aktualizacja typów podłoży dot. R-TFIX-8M, R-TFIX-8M-095 oraz R-TFIX-8M-115 (Załącznik B3 ETA 17/0592, wydana 17/08/2022)
- dodanie łączników R-TFIX-8M-095 oraz R-TFIX-8M-115

Zapisane podczas inspekcji ZKP w dniu 28-30.11.2022 niezgodności N-1, N-2 nie dotyczą certyfikatu 1488-CPR-0545/Z.

Producent jest zobowiązany do prowadzenia badań zgodnie z ustalonym planem.

07-02-2023

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Magdalena Wójtowicz