



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



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0194/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

łączników tworzywowo-metalowych KOELNER-KC do mocowania termoizolacji
łączników tworzywowo-metalowych KI-10M do mocowania termoizolacji
łączników dachowych KOELNER GOK, GOW, POK i POW
do mocowania termoizolacji i hydroizolacji
łączników tworzywowych KCX do mocowania termoizolacji
łączników tworzywowych TFIX-8M, TFIX-8S, KI-10N, KI-10NS i KI-10M
do mocowania termoizolacji

przeznaczonych do stosowania zgodnie z pkt. 2 oraz właściwościami wskazanymi w pkt. 3 Aprobatach Technicznych jn.

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

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

w zakładach produkcyjnych:

48-084, 48-024, 86-076,
886-075, 886-077, 886-226,
886-293, 886-295, 886-296

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-4627/2012+Aneks nr 1, ważnej do 2017-05-31
Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8091/2015, ważnej do 2020-07-31
Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7476/2012+Aneks nr 1, ważnej do 2017-05-22
Aprobacie Technicznej Nr AT-15-9280/2014, ważnej do 2019-05-19
Aprobacie Technicznej Nr AT-15-9119/2015+ Aneks 1, ważnej do 2020-12-30

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0194/Z został wydany po raz pierwszy 25.10.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 23.08.2010, 01.08.2011, 11.07.2012, 09.09.2014, 05.11.2014, 30.12.2014, 08.03.2016, 28.06.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznych i jest ważny w okresach ważności ww. specyfikacji technicznych, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

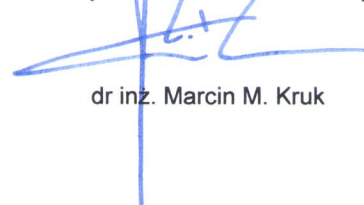
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 28.06.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk