



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



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0306/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji
Łączników tworzywowych
ŁIN, ŁIM, ŁIMO, ŁIMO/1, ŁIPN, ŁIPM, ŁIPMO oraz ŁIPMO/1
do mocowania termoizolacji

o właściwościach użytkowych określonych w pkt.3 AT-15-7645/2010,
przeznaczonych do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 AT-15-7645/2010

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

MAG-KRAK A. i R. Pluta, B. i J. Twardosz- Spółka Jawna
ul. Łowińskiego 7
31-752 Kraków

w zakładzie produkcyjnym:

MAG-KRAK A. i R. Pluta, B. i J. Twardosz- Spółka Jawna
ul. Łowińskiego 7
31-752 Kraków
oraz
PPHU "MARLESZ" T.& L.Goniewicz
Filia - Dąbrowa Górnicza
41-308 Dąbrowa Górnicza ul. Budowlanych 5

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7645/2010

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

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępny audit 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-0306/Z został wydany po raz pierwszy 15.12.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 28.01.2011 i 24.03.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.10.2015, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 24.03.2011