

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1734/W

Potwierdza się, że:

**OGNIOCHRONNA, AKRYLOWA MASA USZCZELNIAJĄCA PYROPLEX® AC4
I OGNIOCHRONNA, POLIURETANOWA PIANKA PYROPLEX®
DO USZCZELNIANIA ZŁĄCZY LINIOWYCH**

o właściwościach zgodnych z pkt. 3 Aprobaty Technicznej AT-15-7742/2012 + Aneks nr 1 i 2, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt. 2 Aprobaty Technicznej AT-15-7742/2012 + Aneks nr 1 i 2

wprowadzone do obrotu przez:

**Carboline Polska Sp. z o.o.
Przełęwska 5
03-879 WARSZAWA**

produkowane przez:

**PYROPLEX LIMITED
The Furlong, Droitwich, Worcestershire WR9 9BG
Wielka Brytania**

w zakładach produkcyjnych:

**44 – 139
OGNIOCHRONNA, AKRYLOWA MASA USZCZELNIAJĄCA PYROPLEX® AC4
48 – 140
OGNIOCHRONNA, POLIURETANOWA PIANKA PYROPLEX®**

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-7742/2012 + Aneks nr 1 i 2

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, 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 zgodności nr ITB-1734/W został wydany po raz pierwszy 03.09.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 03.08.2008, 12.03.2012, 19.01.2015, 22.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 15.02.2018, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

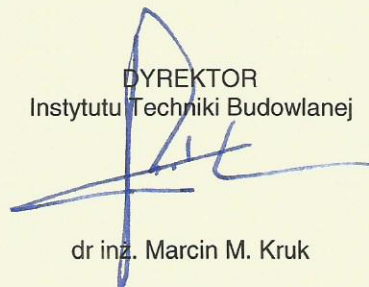
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk