

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1733/W

Potwierdza się, że:

Kołnierze ogniochronne PYROPLEX® PPC4 i opaski ogniochronne PYROPLEX® PPW4

Przeznaczone do ogniochronnego uszczelniania przejść rur z:

- tworzywa sztucznego (PVC, PE-HD lub PP, ABS lub SAN+PVC)
- stalowych
- miedzianych

zgodnie z pkt. 2.1 (dla kołnierzy PYROPLEX® PPC4) i 2.2. (dla opasek PYROPLEX® PPW4) AT-15-7725/2015 posiadające klasyfikację odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1: 2010:

- w tabl. 1 (dla ścian), w tabl. 2 (dla stropów) uszczelnionych kołnierzami PYROPLEX® PPC4,
- w tabl. 3 (dla ścian), w tabl. 4 (dla stropów) uszczelnionych opaskami PYROPLEX® PPW4 AT-15-7725/2015

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę:

Carboline Polska Sp. z o.o.
Przeclawska 5
03-879 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

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

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7725/2015

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-1733/W został wydany po raz pierwszy 03.09.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 03.09.2008, 10.07.2013, 01.08.2014, 31.03.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 27.03.2020, 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



mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 31.03.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk