



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1859/W

Potwierdza się, że:

**KOŁNIERZE ASTRO COLLAR, OPASKI ASTRO WRAP, ZAPRAWA
ASTRO MORTAR, MASA USZCZELNIAJĄCA ASTRO INTU MASTIC
DO OGNIOCHRONNEGO USZCZELNIANIA PRZEJŚĆ RUR
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE**

Przeznaczone do ogniochronnego uszczelniania przejść pojedynczych rur
z tworzywa sztucznego w ścianach i stropach.

Klasa odporności ogniowej według załącznika nr Z-ITB- 1859/W, będącego integralną częścią certyfikatu

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

ALFASEAL Michał Szykowski
ul. Młynarska 2 A
05-500 Piaseczno

w zakładzie produkcyjnym:

Astroflame Fireseal Ltd. Unit 8
Stephenson Road
PO15 5 RU Segensworth Fareham

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8107/2009

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-1859/W został wydany po raz pierwszy 20.11.2009. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1859/W, wydany 20.11.2009 może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.07.2014, 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

Barbara Dobosz



Warszawa, 15.02.2010

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz