



**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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1572/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów do wykonywania samonośnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, obudowy ogniochronnej stalowych przewodów wentylacyjnych oraz wielostrefowych przewodów oddymiających systemem PROMADUCT®-500.

o właściwościach użytkowych określonych w pkt. 3 AT-15-3550/2016 przeznaczonych do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 AT-15-3550/2016

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpowozarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym:

**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpowozarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa**

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-3550/2016

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stałą 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-1572/W został wydany po raz pierwszy 12.04.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 10.06.2009, 20.02.2012, 20.02.2013, 31.01.2014, 05.03.2015, 30.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.12.2021, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 30.12.2016