



**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



AC 020

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**ITB-0992/W**

Potwierdza się, że:

## **ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OGNIOCHRONNYCH KANAŁÓW KABLOWYCH SYSTEMU PROMATECT®**

o właściwościach użytkowych określonych w pkt.3 Aprobaty Technicznej AT-15-6889/2016 przeznaczony jest do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 Aprobaty Technicznej AT-15-6889/2016

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**Promat TOP Sp. z o.o.**  
**ul. Przecławska 8**  
**03-879 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym:

**Promat TOP Sp. z o.o.**  
**ul. Przecławska 8**  
**03-879 Warszawa**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6889/2016**

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 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-0992/W został wydany po raz pierwszy 23.03.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 01.01.2011, 01.01.2012, 12.02.2013, 08.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.09.2021, 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, 08.12.2016