



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



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1990/W

Potwierdza się, że:

Kołnierze DUNAMENTI PS i opaski DUNAMENTI PS 25
do ogniochronnego uszczelniania
przejąć rur przez przegrody budowlane

o właściwościach technicznych określonych w pkt. 3 AT-15-8173/2010 + Aneksy nr 1 i 2
przeznaczone do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 AT-15-8173/2010 + Aneksy nr 1 i 2

produkowane przez:

Dunamenti Tűzvédelem Zrt.
Nemeskéri Kiss Miklós U.33
2131 Göd, Węgry

w zakładzie produkcyjnym:

Dunamenti Factory
Nemeskéri Kiss Miklós U.33
2131 Göd, Węgry

wprowadzone do obrotu przez:

DUNAMENTI OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 33D lok. 56
05-091 Ząbki

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8173/2010 + Aneksy nr 1 i 2

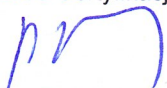
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

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-1990/W został wydany po raz pierwszy 18.11.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.09.2012, 29.10.2012, 22.04.2013, 09.09.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.09.2016, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 09.09.2015