

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1991/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów systemu POLYLACK do ogniochronnego uszczelniania przebieg instalacyjnych

o właściwościach technicznych określonych w pkt. 3 AT-15-8457/2010 + Aneks nr 1
przeznaczone do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 AT-15-8457/2010 + Aneks nr 1

produkowany 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**

wprowadzony do obrotu przez:

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

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8457/2010 + Aneks nr 1


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-1991/W został wydany po raz pierwszy 17.11.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 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 30.09.2016, 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



Warszawa, 09.09.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk