



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-1991/W

Potwierdza się, że:

ZESTAW WYROBÓW SYSTEMU POLYLACK DO OGNIОCHRONNEGO USZCZELNIANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH

w ścianach i stropach - przejść pojedynczych rur stalowych, rur stalowych i miedzianych z izolacją o grub. nie większej niż 20 mm, kabli i wiązek kabli oraz przejść kombinowanych z rurami z tworzywa sztucznego (PE i PVC), rurami stalowymi i miedzianymi z izolacją o grubości nie większej niż 20 mm oraz kablami i wiązkami kabli, posiadający klasyfikacje ogniowe (patrz tablica 1 przedmiotowej Aprobaty Technicznej) wg wymagań Normy PN-EN 13501-2: 2008

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 POLSKA Sp. z o.o.
Wólka Dworska 67C
05-530 Góra Kalwaria**

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8457/2010

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 może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 30.09.2015, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 17.11.2010

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobu:

**ZESTAW WYROBÓW SYSTEMU POLYLACK
DO OGNIOPRONNEGO USZCZELNIANIA
PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH**

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1991/W

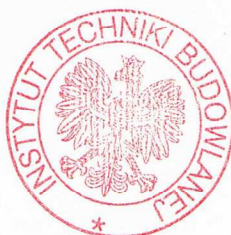


**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1991/W**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



Barbara Dobosz



Warszawa, 17.11.2010

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń