



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0998/W

Potwierdza się, że:

PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE TYPU KTS DO PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

o klasie odporności ogniowej EIS 120 wg PN-EN 1363-1:2001 i PN-EN 1366-2:2001,

Odmiany:

- KTS-O-E (wersja z siłownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną)
- KTS-O-S (wersja ze sprężyną zwrotną)
- KTS-O-SE (wersja ze sprężyną zwrotną i elektromagnesem)
- KTS-OM-E (wersja z siłownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną)

Przeznaczone do zabudowy w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego, z możliwością montażu poza przegrodami oddzielenia przeciwpożarowego.

(szczegółowe warunki stosowania określono w pkt. 2 AT-15-6937/2009)

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę:

SMAY Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29
31-587 Kraków

w zakładzie produkcyjnym:

SMAY Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29
31-587 Kraków

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6937/2009

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

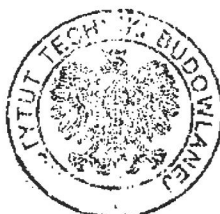
Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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-0998/W został wydany po raz pierwszy 06.06.2006. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-0998/W, wydany 06.05.2008, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 17.07.2014, 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


Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 22.12.2009