



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-1662/W

Potwierdza się, że:

PRZECIWPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE TYPU KTM DO PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

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

- KTM (wersja ze sprężyną zwrotną)
- KTM-E (wersja z silownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną)
- KTM-ME (wersja z silownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną)
- KTM-ME-VAV (wersja z silownikiem elektrycznym ze sprężyną powrotną, z nasadką pomiarową VAV)

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-15-7566/2009)

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-15-7566/2009

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 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-1662/W został wydany po raz pierwszy 05.03.2008. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1662/W, wydany 05.03.2008, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 14.10.2014, 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



Warszawa, 22.12.2009

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń