



**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-1610/W**

Potwierdza się, że:

### **PRZECIWPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE TYPU KWP DO PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH**

przeznaczone do zabudowy w instalacjach wentylacji ogólnej, wentylacji pożarowej i klimatyzacyjnych w miejscu przechodzenia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego, z możliwością montażu poza przegrodami oddzielenia przeciwpożarowego

Stosowane w instalacjach:

- wentylacji ogólnej:
  - KWP-OM-E, przeznaczone do częstego otwierania i zamykania
  - KWP-O-S, KWP-O-SE, KWP-O-E,
- wentylacji pożarowej
  - KWP-PM-E, przeznaczone do częstego otwierania i zamykania
  - KWP-P-E
- spełniających jednocześnie funkcję wentylacji ogólnej i wentylacji pożarowej (systemy mieszane)
  - KWP-PM-E, przeznaczone do częstego otwierania i zamykania

Klapy typu:

- KWP-O-S, KWP-O-SE, KWP-O-E i KWP-OM-E spełniają kryteria klasy odporności ogniowej EIS 120
  - KWP-P-E i KWP-PM-E spełniają kryteria klasy odporności ogniowej EIS 120 AA
- wg PN-EN 1363-1:2001 i PN-EN 1366-2:2001

(szczegółowe warunki stosowania określono w pkt. 2 AT-15-7401/2008)

**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-15-7401/2008**

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-1610/W został wydany po raz pierwszy 04.09.2007. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1610/W, wydany 06.05.2008, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 30.12.2013, 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