



**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



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-0801/W**

Potwierdza się, że:

### **PRZECIWPÓŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE TYPU KPO120 DO PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH**

o klasie odporności ogniowej EIS 120 wg PN-EN1363-1: 2001 i PN-EN 1366-2:2001,

Odmiany:

- KPO120-S (wersja z dźwignią ręczną i sprężyną zwrotną)
- KPO120-E (wersja z silownikiem elektrycznym)

Przeznaczone do zabudowy w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego, z możliwością stosowania w zestawach-bateriach oraz z możliwością montażu poza przegrodami oddzielenia przeciwpożarowego.  
(szczegółowe warunki stosowania określono w pkt. 2 AT-15-6313/2009)

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-15-6313/2009**

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-0801/W został wydany po raz pierwszy 28.04.2004. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-0801/W, wydany 22.07.2008, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 15.10.2014, 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