

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2189/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów iSWAY-FC do różnicowania ciśnienia w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

przeznaczonych do stosowania zgodnie z pkt 2 AT-15-9020/2012.

warianty:

- | | |
|------------|--|
| iSWAY-FC | - (z przetwornikiem różnicy ciśnienia typu P-MAC i regulatorem MAC-FC) |
| iSWAY-FC-D | - (z przetwornikiem różnicy ciśnienia typu P-MACF i regulatorem MAC-FC) |
| iSWAY-FC-R | - (z przetwornikiem różnicy ciśnienia typu P-MACF i regulatorem MAC-FCR) |

wprowadzony do obrotu i produkowany przez firmę:

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

w zakładach produkcyjnych:

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

i

PLUM Sp. z o.o.
Ignatki 27A
16-001 Kleosin

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-9020/2012

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-2189/W został wydany po raz pierwszy 21.12.2012. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany: 31.01.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 21.12.2017, 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



Jan Bobrowicz

Warszawa 31.01.2013