



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE
1488-CPD-0210/Z

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonany przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

Wkłady kominowe ALUFOL®
(giętkie kanały wewnętrzne)

Wykonane z folii aluminiowej o grubości 0,12 mm pokrytej folią polipropylenową o grubości 30µm oraz tkaniną z włókna szklanego przeznaczone do ochrony i uszczelniania istniejących przewodów kominowych o wymiarach przekroju wewnętrznego :10x10 cm; 11x11 cm; 12x12cm, 12x13cm; 13x13 cm; 14x14 cm; 15x15 cm; 16x16 cm; 20x20cm ; 14x27 cm, 25x25 cm; 30x30 cm 40x40cm odprowadzających spaliny od urządzeń grzewczych opalanych gazem

produkowany jest przez:

INST-KOM Kawka, Maciołek, Sławiński Spółka Jawna
ul. Spichlerzowa 44
35-322 Rzeszów

w zakładzie produkcyjnym:

INST-KOM Kawka, Maciołek, Sławiński Spółka Jawna
Ul. Spichlerzowa 44
35-322 Rzeszów

Producent przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że spełnione są wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA normy

EN 1856-2 :2009

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1856-2 :2009)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 23.12.2010 jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 23.12.2010

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kąproń