



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
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

SPIROFLEX Spółka z.o.o.
ul. Wojska Polskiego 6 E
39-300 Mielec

producenta wyrobu:

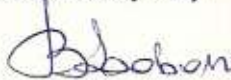
Elementy systemu kominów dwuściennych
Sztywne kanały wewnętrzne, kształtki i łączniki
Giętkie kanały wewnętrzne

do stosowania znaku certyfikacji ITB-ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0096/Z



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPD-0096/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 12.02.2010



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE

1488-CPD-0096/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 dokonanyymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

- **Elementy systemu kominów dwuściennych,**
kanał wewnętrzny z materiału 1.4301 lub 1.4404, z blach grubości 0, 5+0,6 mm.
Typoszereg średnic DN 130+350
- **Sztywne kanały wewnętrzne, kształtki i łączniki,**
z materiału 1.4301 lub 1.4404, z blach grubości 0,5-0,8 mm
okrągłe:- typoszereg średnic DN 80+ 450
owalne: – typoszereg średnic 115x117, 120x215, 130x240mm
- **Giętkie kanały wewnętrzne**
z materiału 1.4301 lub 1.4404, z blach grubości 0,12 mm. Typoszereg średnic DN 80+450

wprowadzony do obrotu i produkowany przez firmę:

SPIROFLEX Spółka z. o.o.
ul. Wojska Polskiego 6 E
39-300 Mielec

w zakładzie produkcyjnym:

SPIROFLEX Spółka z. o.o.
ul. Wojska Polskiego 6 E
39-300 Mielec

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 ciągle 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-1856-1:2009 i EN-1856-2:2009

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 1856-1:2009 i PN-EN 1856-1:2009)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 12.12.2007(zaktualizowany 12.02.2010), 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, 12.02.2010

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz