



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobu:

**Sztywne kanały wewnętrzne, kształtki i łączniki emaliowane,
stosowane do urządzeń opalanych paliwami stałymi
jak: węgiel, miał węglowy, eko-groszek**

do stosowania znaku certyfikacji ITB-ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0169/Z



**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPD-0169/Z**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 02.03.2010



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



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE 1488-CPD-0169/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 dokonanymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

Sztywne kanały wewnętrzne, kształtki i łączniki, emaliowane, stosowane do urządzeń opalanych paliwami stałymi jak: węgiel, miat węglowy, eko-groszek

z blachy stalowej grubości 0,8 mm emaliowanej
typoszereg średnic DN 130+ 200

wprowadzone do obrotu i produkowane 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 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 02.03.2010 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, 02.03.2010

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz