



**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 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**  
**1488-CPD-0156/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 dokonаныmi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku potwierdza się, że wyrób budowlany:

**Elementy systemu kominów dwuściennych,  
Szytwe kanały wewnętrzne kształtki i łączniki**

Z materiału 1.4404, z blach grubości 0,6 mm - 0,8 mm – typoszereg średnic DN 100- 500

produkowany jest przez:

**F.U.H KOMIN-EKO Ireneusz Stawiarski**  
**ul. Mazowiecka 9**  
**09-100 Płońsk**

w zakładzie produkcyjnym:

**F.U.H. KOMIN- EKO Ireneusz Stawiarski**  
**Mazowiecka 9**  
**09-100 Płońsk**

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 norm

**PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 05.08.2009, (zaktualizowany 24.03.2011), 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



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 24.03.2011