



# 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



AC 020

## CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE 1488-CPD-0097

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 (Dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych lub CPD), z późniejszymi zmianami, potwierdza się, że wyrób budowlany:

- SYSTEM KOMINÓW DWUŚCIENNYCH T-450  
z blachy kwasoodpornej z izolacją z wełny mineralnej  
(EN-1856-1-T450-N1-W-VmL50060-G100)
- SYSTEM KOMINÓW DWUŚCIENNYCH WYSOKOTEMPERATUROWYCH T-600  
z blachy kwasoodpornej z izolacją z SILIKATOWĄ „Haceram”  
(EN-1856-1-T600-N1-W-VmL50080-G100)
- SYSTEM WKŁADÓW KOMINOWYCH T-450  
z blachy kwasoodpornej (EN1856-2-T450-N1-W-VmL50050-G500)
- SYSTEM ELASTYCZNYCH (GIĘTKICH) WKŁADÓW KOMINOWYCH FLEX T-250  
z blachy kwasoodpornej (EN1856-2-T250-N1-W-VmL50010-0)
- SYSTEM WKŁADÓW KOMINOWYCH WYSOKOTEMPERATUROWYCH T-600  
z blachy kwasoodpornej (EN1856-2-T600-N1-W-VmL50080-G500)
- SYSTEM WKŁADÓW KOMINOWYCH NIERDZEWNYCH T-450  
(EN 1856-2-T450-N1-W-VmL20050-G500)
- SYSTEMY WKŁADÓW KOMINOWYCH NADCIŚNIENIOWYCH POWIETRZNO –SPALINOWYCH  
(EN 14989-2 T250 –P1-W-VmL50050-O100)

wprowadzony do obrotu przez:

**WOBEX PPHU Katarzyna Rogalska**  
**al. Wojska Polskiego 91**  
**82-200 Malbork**

produkowany jest w zakładzie produkcyjnym :

**WOBEX PPHU Katarzyna Rogalska**  
**al. Wojska Polskiego 91**  
**82-200 Malbork**

Producent przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana nr 1488 – *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

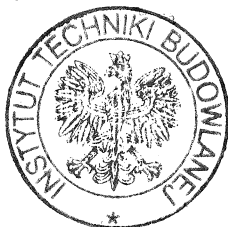
**EN 14989-2:2007, EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009**

(odpowiednik krajowy: PN- EN 14989-2:2009, PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009)

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 01.10.2007 (zaktualizowany 10.09.2010, 29.08.2012), jest ważny, dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 29.08.2012