



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

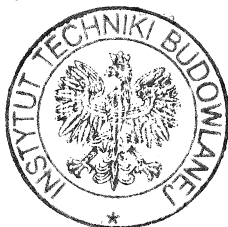
EN 14989-2:2007, EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009

(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