



**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



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**1488-CPR-0097**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:

**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)

**SYSTEMY PRZYŁĄCZENIOWE Z BLACHY STALOWEJ 2mm**  
(EN 1856-2-T 600-N1-W-V3-L00200-G500)

produkowanych przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm:

**EN 14989-2:2007, EN1856-1:2009, EN-1856-2:2009:2011**

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 01.10.2007 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0097 (zaktualizowany 27.01.2014) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładowa kontrola produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 27.01.2014

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz