



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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 ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0098

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

Elementy systemu kominów dwuściennych

Kanał wewnętrzny z materiału 1,4404, z blach o grubości 0,6+1,00 mm
Typoszereg średnic DN 113+800 klasa temperatury T 600, klasa ciśnienia N1, odporność na działanie kondensatu W,
odporność na korozję Vm, odporność na pożar sadzy G 100

Sztywne kanały wewnętrzne, kształtki i łączniki

z materiału 1,4404, z blach o grubości 0,6+1,00 mm
Typoszereg średnic DN 80+500, klasa temperatury T 600, klasa ciśnienia N1, odporność na działanie kondensatu W,
odporność na korozję Vm, odporność na pożar sadzy G 100

Elementy systemu kominów do urządzeń z zamkniętą komorą spalania

Kanał wewnętrzny z materiału 1,4404, z blach o grubości 0,6 mm
Kanał wewnętrzny z materiału 1.4521 (L 99), z blach o grubości 0,6 mm
Typoszereg średnic DN 80+150, klasa temperatury T 200, klasa ciśnienia P1, odporność na działanie kondensatu W,
odporność na korozję Vm, odporność na pożar sadzy O 50

wyprodukowanego przez:

**PPUH „EKON” Niezgoda Wiesław, Bomersbach Waclaw
ul. Ozimska 2D
46-053 Chrzastowice**

w zakładzie produkcyjnym:

**PPUH „EKON” Niezgoda Wiesław, Bomersbach Waclaw
ul. Ozimska 2D
46-053 Chrzastowice**

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

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

(odpowiedniki krajowe: PN-EN 1856-1:2009, PN-EN 1856-2:2009, PN-EN 14989-2:2009)

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

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.11.2007 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0098 (zaktualizowany 14.04.2014, 15.07.2015) 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 zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 15.07.2015