



Jednostka Notyfikowana Nr 2310

„CERTBUD” Sp. z o.o.

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z440

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 :

Kominy - Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania

o nazwach handlowych:

WSPS współosiowy system powietrzno-spalinowy oraz

WSPS współosiowy system powietrzno-spalinowy - podłączenie

EN 14989-2 T200 - P1 - W - V_m - L50050 - O(100) dla średnic w zakresie od 60/100 mm do 250/350mm

EN 14989-2 T200 - P1 - W - V_m - L50060 - O(100) dla średnic w zakresie od 280/380 mm do 400/500 mm

WSPL współosiowy system powietrzno-spalinowy lekki oraz

WSPL współosiowy system powietrzno-spalinowy lekki - podłączenie

EN 14989-2 T200 - P1 - W - V_m - L20050 - O(100) dla średnic w zakresie od 60/100 mm do 250/350mm

EN 14989-2 T200 - P1 - W - V_m - L20060 - O(100) dla średnic w zakresie od 280/380 mm do 400/500 mm

Zespolone kanały spalin i powietrza, przeznaczone do urządzeń z zamkniętą komorą spalania, konieczne do zapewnienia
prawidłowej pracy urządzenia

produkowane przez

HMS-Komet Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów

w zakładzie produkcyjnym:

HMS-Komet Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów

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

EN 14989-2:2007

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

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

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 02 stycznia 2013r. 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 i
warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany
przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji

„CERTBUD” Sp. z o.o.

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 30 stycznia 2016 r.