



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-Z438

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 metalowe – Części składowe systemów kominowych

o nazwach handlowych:

DP system dwuścienny podciśnieniowy – komin

EN 1856-1 - T600 - N1 - W - V_m - L50050 - G(50) dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm

EN 1856-1 - T600 - N1 - W - V_m - L50060 - G(50) dla średnic w zakresie od 280 mm do 450 mm

EN 1856-1 - T600 - N1 - W - V_m - L50080 - G(50) dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

DN system dwuścienny nadciśnieniowy – komin

EN 1856-1 - T250 - P1 - W - V_m - L50050 - O(50) dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm

EN 1856-1 - T250 - P1 - W - V_m - L50060 - O(50) dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

DŻ system dwuścienny żaro – komin

EN 1856-1 - T600 - N1 - W - V_m - L50100 - G(50) dla średnic w zakresie od 130 mm do 500 mm

Jedno- i wielowarstwowe metalowe elementy kominowe z metalowym przewodem (sekcji komina, wyposażenia i przyłącza komina łącznie ze wzmocnieniem) służące do przenoszenia produktów spalania z paleniska do atmosfery.

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 1856-1:2009

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.