



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-Z439

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 – Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki

Zakres certyfikowanych wyrobów podano w Załączniku do niniejszego certyfikatu

Metalowe kanały wewnętrzne sztywne i elastyczne oraz sztywne łączniki stosowane do odprowadzania spalin z palenisk do powietrza otaczającego.

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 1856-2:2009

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.



Warszawa, 30 stycznia 2016 r.

Dyrektor Zakładu Certyfikacji

„CERTBUD” Sp. z o.o.

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE Nr 2310-CPR-Z439

DP system dwucienny podciśnieniowy - podłączenie

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50050 - G(50)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50060 - G(50)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 450 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50080 - G(50)M dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

DN system dwucienny nadciśnieniowy - podłączenie

EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50050 - O(50)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50060 - O(50)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

DŻ system żaro - podłączenie

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50100 - G(50)M dla średnic w zakresie od 130 mm do 500 mm

JP system jednościenny podciśnieniowy - komin

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50050 - G dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50060 - G dla średnic w zakresie od 280 mm do 450 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50080 - G dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

JP system jednościenny podciśnieniowy - podłączenie

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50050 - G(500)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50060 - G(500)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 450 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50080 - G(500)M dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

JN system jednościenny nadciśnieniowy - komin

EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50050 - O dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50060 - O dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

JN system jednościenny nadciśnieniowy - podłączenie

EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50050 - O(200)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L50060 - O(200)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

JPL system jednościenny podciśnieniowy lekki - komin

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20050 - G dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20060 - G dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20080 - G dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

JPL system jednościenny podciśnieniowy lekki - podłączenie

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20050 - G(500)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20060 - G(500)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm
EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L20080 - G(500)M dla średnic w zakresie od 500 mm do 800 mm

JNL system jednościenny nadciśnieniowy lekki - komin

EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L20050 - O dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L20060 - O dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

JNL system jednościenny nadciśnieniowy lekki - podłączenie

EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L20050 - O(200)M dla średnic w zakresie od 60 mm do 250 mm
EN 1856-2 - T250 - P1 - W - V_m - L20060 - O(200)M dla średnic w zakresie od 280 mm do 400 mm

F system giętki - komin

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50025 - G dla średnic w zakresie od 100 mm do 200 mm

FL system giętki lekki - komin

EN 1856-2 - T250 - N1 - W - V_m - L20025 - O dla średnic w zakresie od 100 mm do 200 mm





Jednostka Notyfikowana Nr 2310
„CERTBUD” Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE Nr 2310-CPR-Z439

JŻ system jednościenny żaro - komin

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50100 - G dla średnic w zakresie od 130 mm do 500 mm

JŻ system jednościenny żaro - podłączenie

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50100 - G(500)M dla średnic w zakresie od 130 mm do 500 mm

JŻV system jednościenny żaro owalny - komin

EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V_m - L50100 - G dla średnic w zakresie od 130 mm do 500 mm



Warszawa , 30 stycznia 2016 r.

Dyrektor Zakładu Certyfikacji

„CERTBUD” Sp. z o.o.

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI