



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-Z1135

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.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

CERMAS SZOT POLSKA Sp. Jawna

ul. Ostrogórska 49, 41-200 Sosnowiec

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

CERMAS SZOT POLSKA Sp. Jawna

ul Kościuszki 196 C, 42-440 Ogrodzieniec

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

EN 1856-2:2009

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 17.07.2017 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, 06 listopada 2020 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jąspińska
Barbara JĄSPIŃSKA



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



AC 158

Załącznik do Certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji 2310-CPR-Z1135

ŻAR PREM – ŻARO I KWASOODPORNE WKŁADY PREMIUM

sklasyfikowane jako:

EN-1856-2 T600 N1 W Vm L50080 G100 (M) – Stal 1.4404 - dla średnic w zakresie od DN 100 mm do DN 350 mm
EN-1856-2 T600 N1 W Vm L50100 G100 (M) – Stal 1.4404 - dla średnic w zakresie od DN 400 mm do DN 500 mm

ŻAR ST – ŻAROODPORNE WKŁADY STANDARD

sklasyfikowane jako:

EN-1856-2 T600 N1 W V3 L99080 G100 (M) – Stal 1.4521 dla średnic wewnętrznych od 100 do 250 mm
EN-1856-2 T600 N1 W V3 L99100 G100 (M) – Stal 1.4521 dla średnic wewnętrznych od 300 do 500 mm

STR-SYSTEM TURBO

sklasyfikowane jako:

EN 1856-2 T200 P1 Vm L20050 O100 – stal 1.4301 oraz 1.4404 – dla średnic wewnętrznych w zakresie od 60 do 200 mm.
EN 1856-2 T200 P1 Vm L50050 O100 – stal 1.4301 oraz 1.4404 – dla średnic wewnętrznych w zakresie od 60 do 200 mm.

WS-WKŁADY SPALINOWE

sklasyfikowane jako:

EN-1856-2 T600 N1 W Vm L20050 G100 (M). dla średnic w zakresie od DN 100 mm do DN 350 mm



Warszawa, 06 listopada 2020 r.

Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JASPIŃSKA