



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020
CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR – 030061487

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 - Wymagania dotyczące kominów metalowych

Część 1: Części składowe systemów kominowych

System kominowy izolowany kwasoodporny

JAWAR I

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

EN 1856-1 T450 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

System kominowy izolowany żaroodporny

JAWAR IŻ

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 50080 (G50)

JAWAR AERO

EN 1856-1 T450 N1 D Vm L 500xx (G50)

EN 1856-1 T600 N1 D Vm L 500xx (G100)

JAWAR IS

EN 1856-1 T450 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

JAWAR Kompakt, KS, TURBO

EN 1856-1 T450 P1 W Vm 2xL 500xx (Gxx)

EN 1856-1 T200 P1 W Vm L 500xx (Oxx)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

JAWAR
KOMINY

JAWAR Sp. z o.o.

06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

JAWAR Sp. z o.o.

06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL

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

EN 1856-1:2009

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 2021-03-08 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.

Pilzno, 2021-03-08



mgr inż. Alexander Trinner
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej