



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body · Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

nr 1020 - CPR – 030061488

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 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki

Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR W	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50050 (G450)
Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR W	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50060 (G450)
Wkłady kominowe kwasoodporne owalne JAWAR OW	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50060 (G450)
Wkłady kominowe żaroodporne JAWAR WŻ	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50080 (G500)
Wkłady kominowe żaroodporne owalne JAWAR OŻW	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50080 (G500)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR DUOFLIX	EN 1856-2 T450 P1 W Vm 2xL 50010 (G400)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR DUOFLIX	EN 1856-2 T600 N1 W Vm 2xL 50012 (G500)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR DUOFLIX	EN 1856-2 T600 N1 W Vm 2xL 50010 (G500)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR MONOFLIX	EN 1856-2 T450 N1 W Vm L50010 (G200)
Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR WT, WK	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L 50050 (O00)

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 1856-2:2009

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, 2022-07-21



mgr inż. Alexander Trinner
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej