



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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

No. 1020 - CPR – 030044299

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 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)

produkowany przez:



**JAWAR Sp. z o.o.**

**06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL**

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 systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2013-01-18** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2018-12-19



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020