



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04-01- IC/2018

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011
Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe.

**JAWAR-IC CERASTAL - Trójwarstwowy ceramiczno-stalowy system kominowy
pracujący w podciśnieniu.**

wg : EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, EN 13063-2 T 400 N1 W 3 O00

2. Numer typu, partii lub serii: JAWAR-IC CERASTAL Typoszereg średnic

Średnica Dn [mm]	120	160	180	200	250
Srednica zew. [mm]	250	280	300	325	400

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:
Trójwarstwowy uniwersalny system kominowy typu JAWAR IC CERASTAL pracujący w podciśnieniu przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych wszelkiego typu opalanych paliwami stałymi , gazem, olejem opałowym
Wewnętrzny kanał wykonany jest z ceramiki izostatycznej, a zewnętrzny z blachy stalowej nierdzewnej
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
**Trójwarstwowy ceramiczno-stalowy system kominowy typu JAWAR-IC
CERASTAL**



JAJAWAR Spółka z o. o.
06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89
06-450 Głinojeck, Zygmuntowo 1c

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
(Institut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

Numery certyfikatów: 1020-CPR- 030046625
1020-CPR- 030046624

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

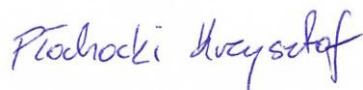
Lp.	Właściwości	EN 13063-1:2009	EN 13063-2:2009
1.	Deklarowane temperatury pracy Systemu Kominowego	T600	T400
2.	Klasa odporności na pożar sadzy; wymagany odstęp od materiałów palnych.	G50	O00
3.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D3	W3
4.	Klasa ciśnienia	N1	
5.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m	
6.	Opór przenikania ciepła	R103	
7.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	91,7 MPa	
8.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej	15 m	
9.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kit kwasoodporny	20 MPa	
10.	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	25 cykli	
11.	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	25m	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok pierwszego oznaczenia znakiem CE: 2014r.

W imieniu producenta podpisał:



Krzysztof Płochocki
Pełnomocnik ds. ZKP

Ciechanów 01-04-2018r.



dr. Paweł Jarzyński
Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.