

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04-01- IC/2016

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
Srednica zew. [mm]	250	280	300	325

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.

Wewnętrzny kanał wykonany jest z ceramiki izostaticznej 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**



JAWAR Spółka z o. o.
ul. Sońska 89
06-400 CIECHANÓW

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.
(Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

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

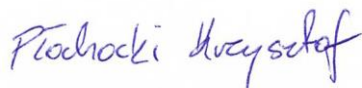
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Wymagania normy	Poziom wymagań, klasa
1.	Deklarowane temperatury pracy Systemu Kominowego	EN 13063-1:2007 EN 13063-2:2007	T600 T400
2.	Klasa odporności na pożar sadzy; wymagany odstęp od materiałów palnych.		G50, O00
3.	Klasa ciśnienia		N1
4.	Opory przepływu kanału wewnętrznego		0,0015 m
5.	Opór przenikania ciepła		R103
6.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych		91,7 MPa
7.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej		15 m
8.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kit kwasoodporny		20 MPa
9.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki		D3 i W3
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



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

Ciechanów 8-04-2016r.