

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 04-01- IC/2014

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 .

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

Numery certyfikatów: 1020-CPD-.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Wymagania normy	Poziom wymagań, klasa
1.	Deklarowane temperatury pracy Systemu Kominowego	EN 13063-1:2007 EN 1856-1;2009	T600
2.	Klasa odporności na pożar sadzy; wymagany odstęp od materiałów palnych.		G50
3.	Klasa ciśnienia N1		40,-Pa
4.	Opory przepływu kanału wewnętrznego		0,0015 m
5.	Opór przenikania ciepła	EN 1443:2003	R08 – R10
6.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych		$\geq 3,5 \text{ MN/m}^2$
7.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej		15 m
8.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki		D3 i WB 2

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:.....,-

W imieniu producenta podpisał:
Pełnomocnik ds. ZKP

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)