



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 01-01 KO/2019**

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

**JAWAR KOMPAKT - Ceramiczno-stalowy system kominowy z wentylacją**

Kanał ceramiczny

wg : EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50  
EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00, EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00

Kanał stalowy

wg: EN 1856-2 T200 P1 W Vm L500 50 (O00)

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

Średnice Dn [mm]	80+160+W	80+180+W	80+200+W
Wymiary pustaka [mm]	540x360		

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Jawar Kompakt to system kominowy składający się z profilowanej rury ceramicznej Jawar służącej do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe pracujących w podciśnieniu oraz rury stalowej odprowadzającej spaliny mokre z urządzeń opalanych gazem lub olejem pracujących w nadciśnieniu i kanału wentylacyjnego.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:  
**Ceramiczno-stalowy system kominowy z wentylacją typu JAWAR KOMPAKT**



**JAWAR 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 ceramicznych: 1020-CPR-030046624**  
**1020-CPR-030046625**  
**1020-CPR-030046626**  
**Numer certyfikatu stalowego: 1020-CPR-030044299**

8 Deklarowane właściwości użytkowe:  
a) kanał ceramiczny

Lp.	Właściwości	EN 13063-1:2009	EN 13063-2:2009	EN 13063-3:2008	
1.	Deklarowane temperatury pracy Systemu Kominowego	600°C	400°C	600°C	400°C
2.	Odporności na pożar sadzy	G	O	G	O
3.	Wymagany odstęp od materiałów palnych	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
4.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D 3	W 3	D 3	W 3
5.	Szczelność	N1			
6.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m			
7.	Opór przenikania ciepła	Φ160mm: R91			
		Φ180mm: R80			
		Φ200mm: R68			
8.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	91,7 MPa			
9.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej	25 m			
10.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kit kwasoodporny - zaprawa murarska	Spełnia normę			
11.	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	25 cykli			
12.	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	15 m			

b). kanał stalowy


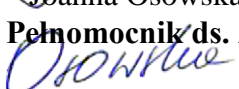
Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-2:2009
1.	Maksymalna temp. pracy	200°C
2.	Klasa ciśnienia	P1
3.	Odporność na działanie kondensatu	W
4.	Odporność na korozję	Vm
5.	Rodzaj materiału	50 (1.4404)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,50 - 0,6 mm
7.	Odporność na pożar sadzy	O
8.	Odległość od materiałów palnych	00 mm
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej
10.	Sposób pracy komina	nadciśnieniowy
11.	Maksymalna wysokość komina	15 mb

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: **2018,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 02-01-2019r.

  
Joanna Osowska  
Pełnomocnik ds. ZKP  


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