

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 01-01-AERO/2024**

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

**System kominów stalowych izolowanych powietrzno-spalinowych typu JAWAR AERO**

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg średnic systemu kominowego **JAWAR AERO**

<b>Średnica wewnętrzna DN (mm)</b>	130	150	180
<b>Średnica zewnętrzna DZ (mm)</b>	250	280	300

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System kominów stalowych izolowanych powietrzno-spalinowych typu JAWAR AERO – stosowany jako kominy przeznaczone do odprowadzania spalin suchych z urządzeń grzewczych opalanych drewnem o temperaturze minimum 200° C.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**System kominów stalowych izolowanych powietrzno-spalinowy typu JAWAR AERO****JAWAR Spółka z o. o. 06-400**  
Ciechanów, ul. Sońska 89;06-450  
Glinojec, 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**

**Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061487**

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Właściwości		PN-EN 1856-1:2009	
1.	Maksymalna temp. pracy		450°C	600°C
2.	Odległość od materiałów palnych		50	100
3.	Klasa ciśnienia		N1	
4.	Odporność na działanie kondensatu		D	
5.	Odporność na korozję		Vm	
6.	Rodzaj materiału systemu JAWAR AERO	Płaszcz wewnętrzny	50 (1.4404)	
		Płaszcz zewnętrzny	20 (1.4301)	
7.	Grubość ścianki wkładu		0,5 -0,6 mm	
8.	Odporność na pożar sadzy		G	
9.	Rodzaj stosowanych paliw		drewno	
10.	Sposób pracy komina		podciśnieniowy	
11.	Maksymalna wysokość komina		10 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: **2017,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów, 25.11.2024r.

*Joanna Osowska*  
Joanna Osowska

*dr. Paweł Jarzyński*  
dr. Paweł Jarzyński