



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

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

**System wkładów kominowych typu JAWAR pracujących w podciśnieniu**

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

Średnica Dn [mm]	<b>od 60 do 500</b>
------------------	---------------------

Typoszereg przekroju owalnego **JAWAR OW**

Bok krótszy A [mm]	<b>od 80 do 200</b>
Bok dłuższy min. B [mm]	<b>od 120 do 350</b>

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu **JAWAR W; JAWAR OW**  
– stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchnie kominów i systemów kominowych odprowadzających suche lub mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych drewnem, gazem lub olejem opałowym pracujących w podciśnieniu.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:  
**System wkładów kominowym typu JAWAR W; JAWAR OW**



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

**Numer certyfikatu: 1020-CPR-030044299**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-2:2009
1.	Maksymalna temp. pracy	600°C
2.	Klasa ciśnienia	N1
3.	Odporność na działanie kondensatu	W
4.	Odporność na korozję	Vm
5.	Rodzaj materiału	50 (1.4404)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,5 ÷ 1,0 mm
7.	Odporność na pożar sadzy	G
8.	Odległość od materiałów palnych	450 mm
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej, drewno
10.	Sposób pracy komina	podciśnieniowy
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:2006,-

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 02-01-2019r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 01-02-WŻ/2019**

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

**System wkładów kominowych żaroodpornych typu JAWAR pracujących w podciśnieniu**

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

Średnica Dn [mm]	<b>od 100 do 500</b>
------------------	----------------------

oraz przekroju owalnego **JAWAR OWŻ**

Bok krótszy A [mm]	<b>od 80 do 200</b>
Bok dłuższy min. B [mm]	<b>od 120 do 350</b>

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu **JAWAR WŻ; JAWAR OWŻ**

– stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchnie kominów i systemów kominowych odprowadzających suche spaliny z urządzeń grzewczych opalanych drewnem, pracujących w podciśnieniu w temperaturze minimum 200,-stopni C.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:  
**System wkładów kominowym typu JAWAR WŻ; JAWAR OWŻ**



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

**Numer certyfikatu: 1020-CPR-030044299**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-2:2009
1.	Maksymalna temp. pracy	600°C
2.	Klasa ciśnienia	N1
3.	Odporność na działanie kondensatu	W
4.	Odporność na korozję	Vm
5.	Rodzaj materiału systemu JAWAR WŻ I JAWAR WŻO	50 (1.4828)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,8 mm
7.	Odporność na pożar sadzy	G
8.	Odległość od materiałów palnych	500 mm
9.	Rodzaj stosowanych paliw	drewno
10.	Sposób pracy komina	podciśnieniowy
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.2007,-

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 02-01-2019r.

*Joanna*  
Pełnomocnik ds. ZKP

*Osiwka*

*M*  
Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.