



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-03-I/2019

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

System kominów izolowanych kwasoodpornych typu JAWAR - I
pracujących w podciśnieniu

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

3.

Średnica wewnętrzna DN [mm]	80÷500
Średnica zewnętrzna DZ [mm]	150÷600

Zastosowania wyrobu budowlanego:

System kominów izolowanych kwasoodpornych typu JAWAR - I

– stosowany jako kominy przeznaczone do odprowadzania spalin mokrych i suchych z urządzeń grzewczych opalanych paliwami gazem i olejem opałowym, oraz drewnem.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System kominów izolowanych kwasoodpornych typu JAWAR I



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-030044301

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości		PN-EN 1856-1:2009
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 I	Płaszcz wewnętrzny	50 (1.4404)
		Płaszcz zewnętrzny	20 (1.4301)
6.	Grubość ścianki wkładu		0,5 do 1,0
7.	Odporność na pożar sadzy		G
8.	Odległość od materiałów palnych		50 mm
9.	Rodzaj stosowanych paliw		gaz, olej, drewno
10.	Sposób pracy komina		podciśnieniowy
11.	Maksymalna wysokość komina (bez podpory przejściowej)		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.

Joanna Osowka

[Signature]



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-04-IŻ/2019

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

System kominów izolowanych żaroodpornych typu JAWAR - IŻ
pracujących w podciśnieniu

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

Średnica wewnętrzna DN (mm)	80÷1000
Średnica zewnętrzna DZ (mm)	150÷1100

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System kominów izolowanych żaroodpornych typu JAWAR - IŻ

– stosowany jako kominy przeznaczone do odprowadzania spalin suchych z urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi w temperaturze minimum 200° C.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System kominów izolowanych żaroodpornych typu JAWAR IŻ



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-030044301

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-1:2009	
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 IŻ	Płaszcz wewnętrzny	50 (1.4828)
		Płaszcz zewnętrzny	20 (1.4301)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,80 mm÷1,00mm	
7.	Odporność na pożar sadzy	G	
8.	Odległość od materiałów palnych	50 mm	
9.	Rodzaj stosowanych paliw	drewno	
10.	Sposób pracy komina	podciśnieniowy	
11.	Maksymalna wysokość komina (bez podpory przejściowej)	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.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.