



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 03-02-D/2019

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

**System metalowych wkładów kominowych elastycznych typu JAWAR DUOFLIX
pracujących w nadciśnieniu.**

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

Średnica Dn [mm]	80	100	110	120	125	130	150	160	180	200	250
------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu JAWAR DUOFLIX

– stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchni kominów odprowadzających mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych gazem lub olejem opałowym pracujących w nadciśnieniu oraz urządzeń grzewczych opalanych drewnem i pracujących w podciśnieniu. System jest szczególnie polecany do kominów z załamaniem kątowym.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System wkładów kominowych typu JAWAR DUOFLIX



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 Klasa T 200	450°C	600°C
2.	Klasa ciśnienia	P1	N1
3.	Odporność na działanie kondensatu	W	W
4.	Odporność na korozję	Vm	
5.	Rodzaj materiału	50 (1.4404)	
6.	Grubość ścianki wkładu	2 x 0,10 mm	
7.	Odporność na pożar sadzy	G	
8.	Odległość od materiałów palnych	400	500
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej, drewno	
10.	Sposób pracy komina	nadciśnienie	podciśnienie
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
Ochlik
 Pełnomocnik ds. ZKP

[Signature]
 Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-M/2019

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

**System metalowych wkładów kominowych elastycznych typu JAWAR MONOFLIX -
pracujących w podciśnieniu.**

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

Średnica Dn [mm]	80	100	110	120	125	130	140	150	180	200
------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu **JAWAR MONOFLIX**- To jednowarstwowy przewód elastyczny wykonany z blachy kwasoodpornej, charakteryzujący się bardzo dużą elastycznością i odpornością na zginanie. To idealny przewód do uszczelniania kanałów wentylacyjnych, budowy pionów technicznych, dystrybucji gorącego powietrza oraz renowacji urządzeń na paliwa stałe o temperaturze do 450°C pracujących w podciśnieniu.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System wkładów kominowym typu JAWAR MONOFLIX



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	450°C
2.	Grubość ścianki w mm.	0,10
3.	Odległość od materiałów palnych	400 mm
4.	Klasa ciśnienia	N1
5.	Odporność na działanie kondensatu	W
6.	Odporność na korozję	Vm
7.	Rodzaj materiału	50 (1.4404)
8.	Odporność na pożar sadzy	G
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej
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
Orowkue

[Signature]
Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.