

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-M/2022

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 kanałów dymowych i spalinowych dla urządzeń grzewczych o temperaturze spalin 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.
(Institút Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061488

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	200 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, drewno
10.	Sposób pracy komina	podciśnieniowy
11.	Maksymalna wysokość komina	15 mb
12.	Odległość od materiałów palnych	200

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 21-07-2022r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.

Joanna
Orowka

[Signature]