



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-WT/2019

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

System metalowych wkładów kominowych typu JAWAR WT pracujących w nadciśnieniu.

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

Średnica wewnętrzna Dn [mm]	60÷250
Średnica zewnętrzna Dn [mm]	100÷350

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu **JAWAR WT**
– stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchnie kominów i systemów kominowych odprowadzających mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych, gazem lub olejem opalowym pracujących w nadciśnieniu.

System jest szczególnie polecany do systemów powietrzno- spalinowych.

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



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.
(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	200°C	
2.	Klasa ciśnienia	P1	
3.	Odporność na działanie kondensatu	W	
4.	Odporność na korozję	Vm	
5.	Rodzaj materiału	Płaszcz wewnętrzny	50 (1.4404)
		Płaszcz zewnętrzny	20 (1.4301)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,50 - 0,6 mm	
7.	Odporność na pożar sadzy	O	
8.	Odległość od materiałów palnych	00 mm	
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej	
10.	Sposób pracy komina	nadciśnieniowy	
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:2016,-

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 02-01-2019r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.