

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-WT/2024

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/TURBO pracujących w nadciśnieniu.

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

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 powierzchni kominów i systemów kominowych odprowadzających mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych gazem lub olejem opałowym pracujących w nadciśnieniu. System jest szczególnie polecany do systemów powietrzno- spalinowych. Dodatkowo, wkłady TURBO są wyposażone w kanał powietrzny, którym dostarczane jest powietrze do spalania. Pomiędzy kanałami zachodzi wymiana ciepła, co pozwala zwiększyć sprawność urządzenia grzewczego.

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

Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061487
1020-CPR-030061488

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 opałowy
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 25-11-2024r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.