

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-S/2024

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

**System kominów izolowanych kwasoodpornych typu JAWAR SMOOTH
pracujących w podciśnieniu**

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

Średnica wewnętrzna DN [mm]	120	150	180	200
Średnica zewnętrzna DZ [mm]	225	250	280	300

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System kominów izolowanych kwasoodpornych typu JAWAR SMOOTH
– 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 SMOOTH



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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-1:2009	
1.	Maksymalna temp. pracy	450°C	600°C
2.	Klasa ciśnienia	N1	
3.	Odporność na działanie kondensatu	W	
4.	Odporność na korozję	Vm	
5.	Rodzaj materiału systemu	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: **2019,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 25-11-2024r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.