

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02-04-KS /2024

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

Dwuwarstwowy stalowy system kominowy JAWAR-KS

wg: EN 1856-1 T200 P1 W Vm L500xx (O00) , EN 13063-3 T200 N1 W 3 O00
EN 13063-2 T200 P1 W 3 O00, EN 13063-3 T200 P1 W 3 O00

2. Numer typu, partii lub serii: JAWAR-KS - Typoszereg średnic

Średnica Dn [mm]	80
Wymiary pustaka [mm]	20x24x33; 36x24x33; 52x24x33; 68x24x33

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

JAWAR KS to dwuwarstwowy stalowy system kominowy do odprowadzania spalin z kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych. Składa się on z obudowy z pustaków perlitobetonowych oraz rdzenia ze stali kwasoodpornej.

Dwuwarstwowy uniwersalny system kominowy typu JAWAR-K pracujący w nadciśnieniu, lub podciśnieniu. System JAWAR-KS jest przeznaczony do odprowadzenia spalin z kotłów gazowych lub olejowych kondensacyjnych i niskotemperaturowych z zamkniętą lub otwartą komorą spalania . Temperatura pracy do 200°C.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

System kominowy typu JAWAR-KS

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

Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061487
1020-CPR-030061483

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
1.	Deklarowane temperatury pracy systemu kominowego	200°C	
2.	Odporności na pożar sadzy	O	
3.	Wymagany odstęp od materiałów palnych	00 mm	
4.	Szczelność	P1, N1	
5.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m	
6.	Opór przenikania ciepła	R05	
7.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	91,7 MPa	
8.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej	25 m	
9.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kit kwasoodporny - zaprawa murarska	Spełnia normę	
10.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	W 3	
11.	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	25 cykli	
12.	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	25 m	

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: **2013,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 25-11-2024r.

Joanna Osowska
Joanna Osowska
Pełnomocnik ds. ZKP
Osowska

dr. Paweł Jarzyński
dr. Paweł Jarzyński,
Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.
Jarzyński