

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02-04-K120 /2025

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

Dwuwarstwowy system kominowy JAWAR-K

wg: EN 13063-2 T200 N1 W 3 O00 , EN 13063-2 T200 P1 W 3 O00
EN 13063-3 T200 N1 W 3 O00, EN 13063-3 T200 P1 W 3 O00

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

Średnica Dn [mm]	120
Wymiary pustaka [mm]	36x36x33; 50x36x33; 54x36x33;

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Komin JAWAR K służy do odprowadzania spalin oraz doprowadzania powietrza do urządzeń grzewczych kondensacyjnych.

Składa się on z obudowy z pustaków perlitobetonowych oraz rdzenia z rur izostaticznie prasowanych, która charakteryzują się wysoką odpornością i wytrzymałością na działanie agresywnego kondensatu. Połączenia kielichowe uszczelnione są dodatkowo silikonem, gwarantujące najwyższą jakość. Dzięki zastosowaniu ceramiki, która nie ulega korozji, komin JAWAR K jest o wiele trwalszy niż podobne rozwiązania wykonane ze stali kwasoodpornej. Karbowanie na zewnętrznej części rury zwiększa powierzchnię oddawania ciepła. Dzięki temu powietrze doprowadzane w przeciwnym kierunku ogrzewa się, a powierzchnia wymiany ciepła wzrasta o około 3%. Zastosowany lekki pustak perlitobetonowy jest doskonałym izolatorem, świetnie tłumi dźwięk, a jego niewielkie rozmiary pozwalają zaoszczędzić powierzchnię użytkową domu. Temperatura pracy do 200°C.

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

System kominowy typu JAWAR-K

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 Techniky i Badaň Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)

Jednostka Notyfikowana UE nr 1020
Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061486
1020-CPR-030061485

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

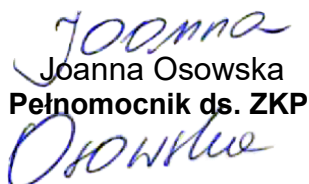
Lp.	Właściwości	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007
1.	Deklarowane temperatury pracy systemu kominowego	200°C	
2.	Odporności na pożar sadzy	O	
3.	Wymagany odstęp od materiałów palnych	00 mm	
4.	Szczelność	P1, N1	
5.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m	
6.	Opór przenikania ciepła	R05	
7.	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	

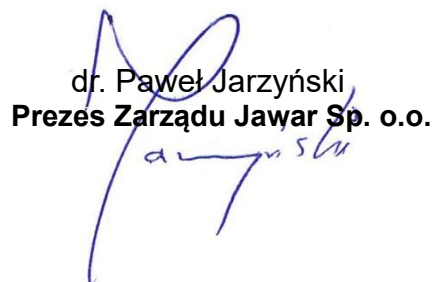
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok pierwszego oznaczenia znakiem CE: **2013,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 25-11-2024r.


Joanna Osowska
Pełnomocnik ds. ZKP


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