

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02-04-K/2014

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

System kominowy JAWAR-K z rurą izostatyczną
wg: EN 13063-2 T200 P1 WA 2 O00 , EN 13063-3 T200 P1 WA 2 O00

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

Średnica Dn [mm]	80	120
Wymiary pustaka [mm]	240x240 i 240x360	

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Dwuwarstwowy uniwersalny system kominowy typu JAWAR-K pracujący w nadciśnieniu, lub podciśnieniu przeznaczony jest do odprowadzania spalin mokrych zgodnie z normą: EN 13063-2:2008. Kominy. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi. Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia.

EN 13063-3:2008 Kominy. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi. Część 3: Wymagania i badanie kanałów powietrzno-spalinowych.

System JAWAR-K jest przeznaczony do odprowadzenia spalin z kotłów gazowych lub olejowych kondensacyjnych i niskotemperaturowych z zamkniętą lub otwartą komorą spalania w systemie pracy tradycyjnym i powietrzno – spalinowym.

Temperatura pracy do 200,- stopni C.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
System kominowy typu JAWAR-„K” z rurą izostatyczną



JAWAR Spółka z o. o.
ul. Sońska 89
06-400 CIECHANÓW

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-CPD-030046625
1020-CPD-030046626

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Wymagania normy	Poziom wymagań, klasa
1.	Deklarowane temperatury pracy systemu kominowego	EN 13063-2:2007 EN 13063-3:2007	T200
2.	Klasa odporności na pożar sadzy; wymagany odstęp od materiałów palnych		O00
3.	Szczelność / przeciek		klasa P1.N1
4.	Opory przepływu		0,0015 m
5.	Opór przenikania ciepła		R05
6.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych		$\geq 10 \text{ MN/m}^2$
7.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej		50 m
8.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki		WA 2

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:
Pełnomocnik ds. ZKP

Ciechanów, 02.02.2014 r.
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG

Wiesław Potyrała

.....
(podpis)