

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02-05-SPS-K/2014

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

**JAWAR SPS-K - Dwuwarstwowy ceramiczny system kominowy
powietrzno – spalinowy z rurą izostatyczną.**
w/g EN 13063-2 T200 N1 WA 2 O00 , EN 13063-3 T200 P1 WA 2 O00.

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

Średnica Dn [mm]	140	160	180	200
Wymiary pustaka [mm]	360x360			

- 3.

Zastosowania wyrobu budowlanego:

Dwuwarstwowy system kominowy powietrzno - spalinowy typu JAWAR SPS-K pracujący w nadciśnieniu lub podciśnieniu przeznaczony jest do odprowadzania spalin z kotłów gazowych kondensacyjnych i niskotemperaturowych z zamkniętą komorą spalania . System JAWAR SPS-K jest przeznaczony dla budownictwa wielorodzinnego do podłączania 6,- kotłów c.o.

Temperatura pracy do 200,- stopni C.

Kanał wewnętrzny z rur i kształtek prasowanych izostatycznie.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
Dwuwarstwowy system kominowy typu JAWAR SPS-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 13063-2:2008 EN 13063-3:2008	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)