

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01 KO/2024

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

JAWAR KOMPAKT - Ceramiczno-stalowy system kominowy z wentylacją

Kanał ceramiczny

wg : EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00, EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00

Kanał stalowy

wg: EN 1856-1 T200 P1 W Vm L500 xxx (Oxx)
EN 1856-1 T450 P1 W Vm 2xL500 xxx (Gxx)

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

Średnice Dn [mm]	80+160+W	80+180+W	80+200+W
Wymiary pustaka [mm]	540x360		

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Jawar Kompakt to system kominowy składający się z profilowanej rury ceramicznej Jawar służącej do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe pracujących w podciśnieniu oraz rury stalowej odprowadzającej spaliny mokre z urządzeń opalanych gazem lub olejem pracujących w nadciśnieniu i kanału wentylacyjnego.

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

Ceramiczno-stalowy system kominowy z wentylacją typu JAWAR KOMPAKT

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

Numery certyfikatów ceramicznych: 1020-CPR-030061484

1020-CPR-030061485

1020-CPR-030061486

Numer certyfikatu stalowego:

1020-CPR-030061487

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

a) kanał ceramiczny

Lp.	Właściwości	EN 13063-1:2005+A1+2007	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-3:2007	
1.	Deklarowane temperatury pracy Systemu Kominowego	600°C	400°C	600°C	400°C
2.	Odporności na pożar sadzy	G	O	G	O
3.	Wymagany odstęp od materiałów palnych	50 mm	00 mm	50 mm	00 mm
4.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D 3	W 3	D 3	W 3
5.	Szczelność	N1			
6.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m			
7.	Opór przenikania ciepła	Φ160mm: R91			
		Φ180mm: R80			
		Φ200mm: R68			
8.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	91,7 MPa			
9.	Odporność na ściskanie obudowy zewnętrznej	25 m			
10.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych - kit kwasoodporny - zaprawa murarska	Spełnia normę			
11.	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	25 cykli			
12.	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	15 m			

b) kanał stalowy

Lp.	Właściwości	PN-EN 1856-1:2009
1.	Maksymalna temp. pracy	200°C
2.	Klasa ciśnienia	P1
3.	Odporność na działanie kondensatu	W
4.	Odporność na korozję	Vm
5.	Rodzaj materiału	50 (1.4404)
6.	Grubość ścianki wkładu	0,50 - 0,6 mm
7.	Odporność na pożar sadzy	O
8.	Odległość od materiałów palnych	00 mm
9.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej
10.	Sposób pracy komina	nadciśnieniowy
11.	Maksymalna wysokość komina	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: **2018,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 25-11-2024r.

Joanna Osowska
Joanna Osowska
Pełnomocnik ds. ZKP
Osowska

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

P. Jarzyński