



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02-06 N/2018

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

**JAWAR NORD - Czterowarstwowy ceramiczny system kominowy
powietrzno spalinowy dla paliw stałych z rurą izostaticzną**

wg.: PN-EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, PN-EN 13063-1 T400 N1 D 3 G00, EN
13063-3 T600 N1 D 3 G50, PN-EN 13063-3 T400 N1 D 3 G00

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

Średnica Dn [mm]	160	180	200
Wymiary pustaka [mm]	360x360 ; 360x500 360x540		400x400 lub 400x540

3. Czterowarstwowy system kominowy powietrzno-spalinowy typu JAWAR NORD pracujący w podciśnieniu, przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi z zamkniętą komorą spalania i stałym doprowadzaniu powietrza w przeciwyprądzie z zewnątrz budynku kratką nawiewową montowaną pod płytą przykrywającą do komory spalania. Wewnętrzny kanał wykonany jest z ceramiki izostaticznej JAWAR.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **Czterowarstwowy uniwersalny system kominowy typu JAWAR NORD**



JAWAR sp. z o.o.
06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89
06-450 Gliniojeck, Żygmuntowo 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.
(Instituto Technický a Badaň Budovlných Praha, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

8. Numer certyfikatu: 1020-CPR-030046624, 1020-CPR-030046625, 1020-CPR-030046626

Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	PN-EN 13063-1 i PN-EN 13063-3	
1.	Deklarowane temperatury pracy systemu kominowego	400°C	600°C
2.	Odporność na pożar sadzy	G	G
3.	Wymagany odstęp od materiałów palnych	00 mm	50 mm
4.	Szczelność	N1	
5.	Opory przepływu kanału wewnętrznego	0,0015 m	
6.	Opór przenikania ciepła	≥R68	
7.	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	91,7 MPa	
8.	Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	25m	
9.	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łącznych -kif kwasoodporny -zaprawa murarska	spełnia normę	
10.	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D3	
11.	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie	25 cykli	
12.	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	25m	

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: 2014-10-06

W imieniu producenta podpisał:

Pełnomocnik ds. ZKP

Krzysztof Plochocki

Pełnomocnik ds. ZKP

dr. Paweł Jarzyński

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.

KARTA EKSPLOATACJI

DATA	ZAKRES CZYNNOŚCI	PODPIS I PIECZĘĆ KONTROLUJĄCEGO	UWAGI



KARTA GWARANCYJNA



Firma JAWAR Sp. z o. o.

w Ciechanowie udziela

30 letniej gwarancji

Na profilowane rury ceramiczne w kominie

JAWAR NORD

System powietrzno-spalinowy
do paliw stałych

W zakresie odporności na:
kwasy
działanie wilgoci
pożar sadzy

Dyrektor Jawar Sp. z o.o.

Dariusz Pilitowski

PREZES ZARZĄDU

dr Paweł Jarzyński

Ważna z ogólnymi warunkami gwarancji

WARUNKI GWARANCJI KOMINÓW CERAMICZNYCH JAWAR

§ 1. Odpowiedzialność gwarancyjna

1. Producent (jego przedstawiciel) zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie ceramicznego systemu kominowego [JAWAR UNIWERSAL PLUS, JAWAR UNIWERSAL, JAWAR K, JAWAR SPS-K, JAWAR PS, JAWAR NORD] przez okres **30 lat**.
2. Gwarancja obejmuje odporność rur ceramicznych na **kwasy, działanie**. Rozpoczęcie okresu gwarancji to data zakupu komina na podstawie faktury VAT.
3. Gwarancja obejmuje również **pożar sadzy** w zakresie opisanym w treści gwarancji.
4. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym uszkodzeń wynikających ze złego wykonania wyrobów lub wad technicznych. Producent zapewnia wymianę poszczególnych elementów zestawu kominowego.

§ 2. Warunki uznania gwarancji

1. Dla uznania gwarancji niezbędne jest spełnienie poniższych warunków:
 - a) Podczas przejęcia/przekazania elementów komina potwierdzony został brak wad mechanicznych i przedmiotowych mogących wystąpić w transporcie;
 - b) Zostały wykorzystane kompletne oryginalne akcesoria systemu kominowego;
 - c) Komin został zamontowany zgodnie z instrukcją montażu, zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami krajowymi i europejskimi;
 - d) Komin został właściwie dobrany do urządzenia grzewczego oraz sposobu jego pracy;
 - e) Do komina zostało podłączone atestowane źródło ciepła w odpowiednim stanie technicznym;
 - f) Komin został wyposażony w wypełnioną tabliczkę znamionową;
 - g) Dokonany został odbiór komina przez Mistrza Kominia-rskiego;
 - h) Zostały spełnione warunki Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719) dotyczące czyszczenia kominów. Użytkownik posiada protokoły potwierdzające czyszczenie i przeglądy komina;
 - i) Użytkownik posiada dowód zakupu;
 - j) Połączenie trójnika spalin z czopuchem musi być wykonane w sposób trwale elastyczny!

- k) Podłączone do komina kotły grzewcze muszą być wyposażone w zabezpieczenie przed nagłym wzrostem ciśnienia (wybuchem gazów).
2. Świadczenia gwarancyjne obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 3. Wylączenia odpowiedzialności gwarancyjnej

1. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych wskutek:
 - a) stosowania komina niezgodnie z jego przeznaczeniem (inny rodzaj paliwa lub sposób pracy);
 - b) przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy ciągłej;
 - c) niewłaściwego obchodzenia się z towarem w czasie transportu;
 - d) niewłaściwego montażu lub przeróbek;
 - e) wybuchów gazów w kotle;
 - f) zdarzeń losowych (np. trzęsienie ziemi, pożar, powódź, huragan, itp.).
2. Gwarancja nie obejmuje kosztów pośrednich lub bezpośrednich związanych z wymianą lub naprawą rur ceramicznych, np. czasowym odłączeniem instalacji grzewczej lub koniecznością wykwaterowania mieszkańców podczas naprawy komina itp., które pokrywa zgłaszający roszczenia z tytułu gwarancji
3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie komina powstałe wskutek pożaru sadzy. Odporność na pożar sadzy przewidziana niniejszej Gwarancji oznacza jedynie, że pożar nie rozprzestrzeni się z przewodu kominowego na konstrukcje budowlaną

§ 4. Proces reklamacyjny

1. Zgłoszenie reklamacji u dostawcy systemu kominowego JAWAR musi nastąpić niezwłocznie po odkryciu wady.
2. Zgłoszenie reklamacyjne musi zawierać:
 - a) informację o rodzaju uszkodzenia i miejscu powstania szkody;
 - b) dokumentację fotograficzną, umożliwiającą ocenę powstałych szkód;
 - c) kopię dokumentu zakupu;
 - d) kopię protokołu odbioru komina przez Mistrza Kominia-rskiego;
 - e) kopię ostatniego protokołu czyszczenia komina.
3. Czas rozpatrzenia reklamacji trwa 30 dni od daty pisemnego zgłoszenia reklamacji. Użytkownik zapewni Producentowi (przedstawicielowi Producenta) wgląd w dokumentację dotyczącą komina oraz możliwość osobistych oględzin reklamowanego komina.

4. Po pozytywnym rozpatrzeniu reklamacji Producent (jego przedstawiciel) wykona naprawę gwarancyjną w terminie 14 dni od daty uznania reklamacji.
5. Wymiana lub naprawa gwarancyjna wykonana będzie przez Producenta lub inny podmiot działający na jego zlecenie.
6. Dokonanie naprawy gwarancyjnej nie przywraca pełnego okresu gwarancji.
7. W przypadku stwierdzenia niesłusznej reklamacji, koszt przejazdu i delegacji pracowników serwisu gwarancyjnego Producenta ponosi zgłaszający roszczenia z tytułu gwarancji.

DANE SPRZEDAJĄCEGO

NR FAKTURY	
DATA SPRZEDAŻY	
SPRZEDAJĄCY (pieczęć i podpis)	

WZÓR ZGŁOSZENIA REKLAMACJI

NAZWISKO I IMIĘ UŻYTKOWNIKA	
ADRES UŻYTKOWNIKA	
KONTAKT	
INFORMACJA O RODZAJU USZKODZENIA I MIEJSCA POWSTANIA SZKODY	

UWAGA: Tabliczkę znamionową umieścić w sposób trwały do drzwiczek