

# KARTA GWARANCYJNA

## WKŁAD KOMINOWY - OVALINOX 5K

Firma Poujoulat Sp. z o.o. z siedzibą w Legionowie przy ul. Olszankowej 45 udziela gwarancji na system kominowy:

### 1. Przedmiot gwarancji:

- 1.1. System kominowy: **OVALINOX (do kotłów 5 klasy opalanych peletem)**
- 1.2. Opis systemu kominowego: jednościenny, owalny wkład kominowy produkowany ze stali austenitycznej 1.4539 (AISI 904L) o grubości rdzenia 0,6mm.
- 1.3. Dopuszczony do urządzeń opalanych paliwem: **pellet drzewny (kocioł 5 klasy - mokry tryb pracy komina)**
- 1.4. Okres gwarancji: **5 (pięć) lat na kompletny system kominowy**. Okres gwarancji jest liczony od daty wydania kupującemu kompletnego systemu kominowego.

### 2. Warunkiem uzyskania gwarancji są:

- 2.1. Właściwe dobranie średnic zgodne z obowiązującymi normami.
- 2.2. Właściwe przeznaczenie zgodne z obowiązującymi normami prawa budowlanego.
- 2.3. Montaż zgodny z obowiązującymi zasadami technicznymi oraz wytycznymi producenta.
- 2.4. **Przestrzeganie obowiązujących przepisów dotyczących czyszczenia i kontroli systemów kominowych** potwierdzone wpisami w karcie gwarancyjnej.
- 2.5. Karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży, potwierdzoną czytelnym podpisem sprzedawcy oraz pieczętą firmową sprzedawcy.
- 2.6. Karta gwarancyjna jest ważna tylko i wyłącznie wraz z dowodem zakupu.
- 2.7. Warunkiem koniecznym uzyskania gwarancji jest **wykonanie systemu kominowego w całości z elementów Producenta ze stali wskazanej w punkcie 1.2**. Nie dozwolone jest tworzenie systemów które są łączone od różnych producentów lub z różnych gatunków stali. W takiej sytuacji gwarancja traci moc.

### 3. Zasady gwarancji.

- 3.1. Wady i uszkodzenia towaru ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane na koszt Producenta w terminie 21 dni od daty pisemnego zgłoszenia.
- 3.2. Wady towaru powstałe po jego sprzedaży na skutek złego przechowywania, zdarzeń losowych i innych okoliczności, za które nie odpowiada Producent nie są objęte gwarancją.
- 3.3. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w wyrobie stanowiącym przedmiot sprzedaży.
- 3.4. Kupującemu przysługuje prawo wymiany towaru na wolny od wad, jeżeli naprawa nie zostanie wykonana w terminie 21 dni od daty pisemnego zgłoszenia.
- 3.5. Sposób naprawy ustala udzielająca gwarancji.
- 3.6. Jeżeli towar został wyprodukowany na podstawie danych konstrukcyjnych, rysunków, modeli lub innych danych technicznych dostarczonych przez kupującego, wówczas gwarancja będzie ograniczona do wad tkwiących w wyrobie, a wynikających z niezgodności wykonania przez Producenta z danymi wskazanymi Kupującego.
- 3.7. Producent nie jest odpowiedzialny za szkody spowodowane przez działanie osób trzecich, siłę wyższą, w tym również wylądowania atmosferyczne i wpływy chemiczne, inne niż przewidziano w certyfikacie.
- 3.8. Producent nie ponosi odpowiedzialności za korozję wżerową komina powstałą na skutek emisji drobin metalu (stali węglowych) z elementów kotła.
- 3.9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za korozję wżerową komina powstałą na skutek kontaktu komina z innymi elementami noszącymi ślady korozji (stal czarna - niezabezpieczona)
- 3.10. **Producent nie ponosi odpowiedzialności za używanie innych paliw niż wymienione w pkt.1.3. W szczególności: węgla i produktów pochodnych, słomy oraz odpadów komunalnych.**
- 3.11. Producent nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia inne niż wynikające z tytułu gwarancji, rękojmi.
- 3.12. Gwarancja traci moc natychmiast w przypadku, gdy Kupujący lub osoba trzecia bez upoważnienia Producenta dokona przeróbki lub naprawy dostarczonego towaru.
- 3.13. W sprawach nieuregulowanych w treści karty gwarancyjnej stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego o gwarancjach.
- 3.14. Gwarancja Producenta nie obejmuje montażu.

### 4. Uwagi.

- 4.1. Czyszczenie przewodu kominowego powinno odbywać się przez uprawnionego mistrza kominarskiego wraz z zastosowaniem odpowiednich narzędzi ze stali stopowej lub tworzywa sztucznego, w okresach przewidzianych przepisami corocznie przez cały okres trwania gwarancji. Wszelkie prace konserwacyjne oraz kontrolne muszą zostać odnotowane i udokumentowane w książce

kontroli kominiarskiej i rachunkiem mistrza kominiarskiego.

- 4.2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z 21.04.06r. (Dz. U. Nr 80 poz. 563) obowiązują następujące okresy czyszczeń:
- Przewody do palenisk opalanych paliwem gazowym i płynnym – co najmniej 2 razy w roku.
  - Przewody do palenisk opalanych paliwem stałym – co najmniej 4 razy w roku.
- 4.3. Ponadto ustawa z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 roku Nr 156 poz. 1118) w art. 62 ust.1 pkt.1 lit. C nakłada obowiązek dokonywania okresowych kontroli stanu technicznego przewodów kominowych i urządzeń grzewczo-wentylacyjnych. Do przeprowadzenia kontroli instalacji pracującej w ciągu naturalnym uprawniony jest pracownik obsługi kominiarskiej, posiadający kwalifikacje mistrza kominiarskiego (art. 62. ust.6 ustawy Prawo budowlane). Do wykonania kontroli stanu technicznego systemów pracujących w nadciśnieniu upoważniona jest osoba posiadająca dodatkowo uprawnienia gazowe.
- 4.4. System kominowy jest odporny na pożar sadzy (możliwość wystąpienia w przewodzie temperatury 1000°C w czasie 30 minut). Temperatura na wlocie do przewodu kominowego nie powinna przekraczać 450°C. Ze względu na odporność na korozję i mokry tryb pracy **system kominowy może być stosowany wraz z urządzeniami grzewczymi 5 klasy zasilanymi pelletem drzewnym.**
- 4.5. System kominowy nie może być stosowany do odprowadzania spalin w przypadku, gdy w powietrzu dostarczonym do spalania mogą znajdować się związki chloru i fluoru (HCl, FCl), np. pralnie i farbiarnie chemiczne, zakłady lakiernicze, zakłady fryzjerskie
- 4.6. Nie zastosowanie się do zaleceń Producenta wiąże się z utratą gwarancji.

Oświadczam że zapoznałem się z warunkami gwarancji:

Numer dokumentu sprzedaży:	Pieczętka i Podpis Sprzedawcy:	Data i Podpis Klienta:
----------------------------	--------------------------------	------------------------

PRZEGLĄD 1 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 2 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 3 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 4 <i>data   podpis   pieczętka</i>
PRZEGLĄD 5 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 6 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 7 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 8 <i>data   podpis   pieczętka</i>
PRZEGLĄD 9 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 10 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 11 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 12 <i>data   podpis   pieczętka</i>
PRZEGLĄD 13 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 14 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 15 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 16 <i>data   podpis   pieczętka</i>
PRZEGLĄD 17 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 18 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 19 <i>data   podpis   pieczętka</i>	PRZEGLĄD 20 <i>data   podpis   pieczętka</i>