

# KARTA GWARANCYJNA

## KOMIN IZOLOWANY - DUALINOX 08

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: **DUALINOX 08**
- 1.2. Opis systemu kominowego: izolowany system kominowy produkowany ze stali austenitycznej 1.4404 (AISI 316L) o grubości rdzenia 0,8mm. Płaszcz zewnętrzny: 1.4301 (AISI 304) Izolacja prasowana o gęstości 100 kg/m<sup>3</sup>
- 1.3. Dopuszczony do urządzeń opalanych paliwami stałymi: **węgiel, eko-groszek, drewno, pellet**  
**System kominowy nie jest przeznaczony do odprowadzania dymu z kotłów Klasy 5 opalanych paliwami stałymi.**
- 1.4. Okres gwarancji: **2 (dwa) lata na kompletny system kominowy** - paliwo: węgiel, eko-groszek  
**5 (pięć) lat na kompletny system kominowy** - paliwo: drewno, pellet  
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. Nie dozwolone jest tworzenie systemów które są łączone od różnych producentów. W takiej sytuacji gwarancja traci moc.
- 2.8. **Zapewnienie pracy komina w suchym trybie.**

### 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 udzielający 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 Kupującemu.
- 3.7. Producent nie jest odpowiedzialny za szkody spowodowane przez działanie osób trzecich, siłę wyższą, w tym również wyładowania 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: 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 600°C. Ze względu na odporność przewodu kominowego na korozję, urządzenie grzewcze (**z wyłączeniem kotłów klasy 5**) może być zasilane paliwami stałymi takimi jak: drewno opałowe, brykiet, węgiel drzewny, węgiel kamienny, miął węglowy, eko-groszek i biomasa. Ze względu na duże zróżnicowanie jakości paliw pochodzenia węglowego zalecane jest stosowanie paliw o następujących właściwościach: Węgiel kamienny, energetyczny: typ 31 lub 32.1 w zakresie RI do 10 ; Uziarnienie: 8 – 25 mm ; Wartość opałowa: >26 MJ /kg ; Zawartość popiołu: 4-10 % ; Zawartość siarki: < 0,6% ; Typ koksu wg metody Gray-Kinga: A do D ; Spiekalność – RI : poniżej 10 ; Temperatura pięknienia popiołu – tA: > 1250°C ; Wilgotność: do 12%.
- 4.5. System kominowy nie może być stosowany do odprowadzania spalin w przypadku, gdy w powietrzu dostarczanym 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>