

## PROTOKÓŁ ZGŁOSZENIA GOTOWOŚCI DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA SPRĘŻARKI

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Nazwa firmy                      |                    |
| NIP                              |                    |
| Miejsce zainstalowania sprężarki |                    |
| Imię i nazwisko                  |                    |
| Nr telefonu                      |                    |
| Typ sprężarki, nr fabryczny      | Airpol KT 5, ..... |
| Indeks                           | WSP0364            |
| Data wydania z magazynu Airpol   |                    |

1. Sprężarka została rozpakowana i ustawiona w miejscu docelowym w sprężarkowni. TAK ☐
2. Sprężarka podłączona do sieci sprężonego powietrza, gotowa do uruchomienia. TAK ☐
3. Wykonano podłączenie sprężarki do sieci elektrycznej przewodem. Rodzaj oraz przekrój przewodu ..... TAK ☐
4. Zastosowano zabezpieczenie. Rodzaj bezpieczników oraz wartość maksymalna prądu [A] ..... TAK ☐
5. Czy zainstalowano odłącznik główny?  
TAK ☐ NIE ☐
6. Czy sprężarkę należy podłączyć do sterownika nadrzędnego?  
TAK ☐ NIE ☐
7. Oświadczam, że wykonano powyższe podłączenia zgodnie z zaleceniami Airpol (Instrukcją obsługi /DTR urządzeń) i potwierdzam powyższe dane.

.....  
imię i nazwisko

.....  
data i podpis

Formularz przesłać na e-mail: [serwis@airpol.com.pl](mailto:serwis@airpol.com.pl) lub autoryzowany serwis producenta e-mail .....

Pierwsze uruchomienie sprężarki przez Serwis fabryczny Airpol lub Autoryzowany serwis producenta jest niezbędnym **warunkiem zachowania gwarancji na sprężarkę**. Pierwsze uruchomienie nastąpi wyłącznie po spełnieniu wymagań i podaniu wszystkich informacji w punktach 1-7. Protokół zgłoszenia gotowości należy przesłać w ciągu 3 m-cy od daty sprzedaży.

Koszty dodatkowych czynności leżących po stronie Kupującego, czasu oczekiwania na możliwość przystąpienia do uruchomienia, lub bezpodstawne wezwanie serwisu obciążają Zgłaszającego.

Wypełniony formularz prosimy przesłać do firmy świadczącej serwis gwarancyjny zgodnie z wpisem na Karcie Gwarancyjnej

- Serwis fabryczny Airpol Sp. z o.o. e-mail: [serwis@airpol.com.pl](mailto:serwis@airpol.com.pl) lub
- Autoryzowany serwis producenta e-mail .....

Uruchomienie urządzeń nastąpi w dniu roboczym w godz. 7.00-16.00, w czasie 10 dni roboczych od daty zgłoszenia.



**Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Airpol Sp. z o.o.**

ul. Nieszawska 15c, 61-021 Poznań, Polska

Dział Sprzedaży +48 61 650 45 67, [airpol@airpol.com.pl](mailto:airpol@airpol.com.pl)  
Dział Serwisu + 48 694 477 251, +48 61 650 45 75, [serwis@airpol.com.pl](mailto:serwis@airpol.com.pl)

[www.airpol.com.pl](http://www.airpol.com.pl)

## KARTA GWARANCYJNA

**SPRĘŻARKA ŚRUBOWA**

**Airpol KT 5**

nr fabryczny

.....

indeks

WSP0364

max. nadciśnienie  
sprężania

10 bar

Producent

Przedsiębiorstwo Produkcji  
Sprężarek Airpol Sp. z o.o.  
ul. Nieszawska 15 c  
61-021 Poznań

Data sprzedaży

Data wydania z magazynu Airpol

Sprzedający

Serwis gwarancyjny

## GWARANCJA 5 LAT

Gwarancji udziela się na okres 5 lat od daty sprzedaży.

Jeżeli pierwsze uruchomienie oraz obowiązkowe przeglądy techniczne co 3000 godzin pracy lub co roku nie zostaną wykonane przez wskazany w karcie gwarancyjnej serwis gwarancyjny, Klient traci gwarancję.

**Integralną częścią Karty Gwarancyjnej są załączone *Ogólne Warunki Gwarancji*.**

Producent zapewnia uprawnionemu z gwarancji wykonanie pierwszego uruchomienia oraz obowiązkowych przeglądów technicznych wynikających z Instrukcji Obsługi.

Przeglądy techniczne są odpłatne. Uprawniony jest zobowiązany do wykonywania w/w usług wyłącznie w serwisie fabrycznym lub autoryzowanym serwisie, wymienionym w Karcie Gwarancyjnej.

## PIERWSZE URUCHOMIENIE

O konieczności dokonania pierwszego uruchomienia użytkownik winien zawiadomić wskazany w Karcie Gwarancyjnej serwis przesyłając w ciągu 3 m-cy od daty sprzedaży wypełniony formularz „*PROTOKÓŁ ZGŁOSZENIA GOTOWOŚCI DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA SPRĘŻARKI*”. Formularz zlecenia każdorazowo dołączany jest do dokumentacji sprężarki.

## PRZEGLĄDY TECHNICZNE

Przeglądu technicznego winien dokonać serwis fabryczny Przedsiębiorstwa Produkcji Sprężarek Airpol Sp. z o.o. lub autoryzowany serwis Airpol wskazany w Karcie Gwarancyjnej.

Sprężarkę należy zgłosić do przeglądu, niezwłocznie, po przepracowaniu podanych ilości godzin (wykaz poniżej) lub po roku, 2, 3, 4, 5 latach licząc od daty sprzedaży urządzenia, w formie pisemnej na adres serwis@airpol.com.pl albo autoryzowanemu serwisowi wymienionemu w Karcie Gwarancyjnej. Serwis fabryczny lub autoryzowany serwisant jest zobowiązany do wykonania przeglądu w ciągu 30 dni od daty zgłoszenia. Dokładny termin przeglądu zostanie uzgodniony ze zgłaszającym.

Koszty przeglądu: przyjazd serwisu lub przewóz sprężarki do przeglądu, zużyte części i materiały obciążają użytkownika. Niewykonanie przeglądów technicznych powoduje utratę uprawnień z tytułu gwarancji.

## WYKAZ OBOWIĄZKOWYCH PRZEGLĄDÓW TECHNICZNYCH

|               |   |
|---------------|---|
| Przegląd nr 1 | po $3000 \pm 100$ godzinach pracy lub po roku od daty sprzedaży (jeżeli sprężarka nie przepracuje 3000 godzin w ciągu roku)                     |
| Przegląd nr 2 | po $6000 \pm 100$ godzinach pracy lub po 2 latach od daty sprzedaży (jeżeli sprężarka nie przepracuje 6000 godzin w ciągu dwóch lat)            |
| Przegląd nr 3 | po $9000 \pm 100$ godzinach pracy lub po 3 latach od daty sprzedaży (jeżeli sprężarka nie przepracuje 9000 godzin w ciągu trzech lat)           |
| Przegląd nr 4 | po $12000 \pm 100$ godzinach pracy lub po 4 latach od daty sprzedaży (jeżeli sprężarka nie przepracuje 12000 godzin w ciągu czterech lat)       |
| Przegląd nr 5 | po $15000 \pm 100$ godzinach pracy lub przed upływem 5 lat od daty sprzedaży (jeżeli sprężarka nie przepracuje 15000 godzin w ciągu pięciu lat) |
| Przegląd nr 6 | co 3000 godzin pracy  |
| Przegląd nr 7 | co 3000 godzin pracy  |

## ZAMÓWIENIE PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO SPRĘŻARKI ŚRUBOWEJ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nazwa firmy                      |  |
| Miejsce zainstalowania sprężarki |  |
| Imię i nazwisko                  |  |
| Nr telefonu                      |  |

Zamawiam przegląd sprężarki śrubowej po przepracowaniu:

(proszę wybrać właściwą opcję)

- .....godzin pracy,
- po.....latach (roku) od zakupu.

Zlecenie dotyczy:

|                              |                    |              |         |
|------------------------------|--------------------|--------------|---------|
| <b>SPRĘŻARKA<br/>ŚRUBOWA</b> | <b>Airpol KT 5</b> | nr fabryczny | .....   |
|                              |                    | indeks       | WSP0364 |

Stan licznika godzin .....

Data zamówienia: .....

.....  
podpis składającego zamówienie

.....  
pieczęć firmowa

Uwagi:

Koszt przeglądu obejmujący wymienione materiały eksploatacyjne, dojazd i robociznę kalkulowany jest w oparciu o aktualny cennik Przedsiębiorstwa Produkcji Sprężarek Airpol Sp. z o.o. / Autoryzowanego serwisu producenta (z dnia wykonania usługi).

Faktura VAT dotycząca przeglądu zostanie wystawiona w terminie 14 dni po wykonaniu usługi, w oparciu o protokół przeglądu.

**Prosimy o wypełnienie zamówienia i przesłanie do firmy świadczącej serwis gwarancyjny wymienionej w Karcie Gwarancyjnej:**

- **serwis fabryczny Airpol:** e-mail **serwis@airpol.com.pl**

lub

- **autoryzowany serwis producenta:** e-mail.....



## OGÓLNE WARUNKI GWARANCYJNE

(dotyczą urządzeń eksploatowanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej)

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Airpol Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Nieszawska 15c, 61-021 Poznań (dalej „Airpol”) gwarantuje sprawne działanie urządzenia w okresie gwarancji wymienionym w karcie gwarancyjnej urządzenia. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przez fabryczny lub autoryzowany serwis Airpol wymieniony w karcie gwarancyjnej (dalej „Serwis”) według poniżej podanych zasad:

1. Karta gwarancyjna (dalej „KG”) wraz z ogólnymi warunkami gwarancyjnymi (dalej „OWG”) oraz instrukcją obsługi /dokumentacją techniczno-ruchową (dalej „Instrukcja”) urządzenia stanowią integralną część umowy kupna – sprzedaży i określają zasady postępowania w czasie eksploatacji urządzenia. KG jest niezbędna do korzystania z uprawnień wynikających z rękojmi i gwarancji. Utrata KG powoduje utratę gwarancji.
2. Gwarancji udziela się na okres wymieniony w karcie gwarancyjnej.
3. Jeżeli nie zostaną wykonane przez Serwis (wskazany w KG) obowiązkowe usługi serwisowe Klient traci gwarancję.
4. Jeżeli oprócz obowiązkowych usług serwisowych (wymienionych w KG), użytkownik jest zobligowany do innych przeglądów, ich terminowe dokonywanie jest jego obowiązkiem, pod rygorem zastosowania skutków z pkt. 3
5. W okresie gwarancyjnym w urządzeniach muszą być stosowane tylko i wyłącznie oryginalne części i materiały eksploatacyjne dystrybuowane przez Airpol, a przeglądy serwisowe wykonywane są tylko i wyłącznie przez fabryczny serwis Airpol lub autoryzowany serwis, który musi posiadać aktualną autoryzację na konkretną grupę produktów (do sprawdzenia w Airpol).
6. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
7. Kupujący traci roszczenia z tytułu rękojmi i gwarancji za wady fizyczne jeżeli pisemnie nie powiadomi Sprzedawcy o wadzie niezwłocznie, najpóźniej w terminie 7 dni od jej wykrycia, a w przypadku wad jawnych, w chwili odbioru towaru.
8. Jeżeli spośród rzeczy sprzedanych tylko niektóre są wadliwe i dają się odłączyć od rzeczy wolnych od wad, bez szkody dla stron obu, uprawnienia Kupującego do odstąpienia od umowy ogranicza się do tych rzeczy.  
8.1 Za rzeczy odrębne w urządzeniu strony uważać będą: chłodnicę, stopień śrubowy/ spiralny/ głowicę tłokową, skrzynkę sterowniczą lub płytę sterowniczą, silnik elektryczny, zbiornik ciśnieniowy, dmuchawę, grzałkę, zawory, filtry powietrza.
9. Gwarancja obejmuje wyłącznie:
  - bezpłatną naprawę lub wymianę części uznanych za wadliwe,
  - wykonanie naprawy w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta lub uprawnionego serwisu. W przypadku, gdy

reklamowane urządzenie jest zainstalowane na stałe w miejscu używania, termin ten jest liczony od dnia poświadczenia przez klienta gotowości udostępnienia reklamowanego urządzenia do dnia wykonania naprawy gwarancyjnej.

10. Gwarancja zostaje przedłużona o czas postoju urządzenia w punkcie serwisowym lub o czas od zgłoszenia awarii do czasu jej usunięcia przez serwis w miejscu eksploatacji.
11. Nie uważa się za wadę istotną urządzenia oraz gwarancja i rękojmia nie obejmuje:
  - materiałów serwisowych (eksploatacyjnych); awarii części zużywających się proporcjonalnie do czasu eksploatacji jak: filtr powietrza, filtr oleju, separator oleju, żarówki, bezpieczniki, termostaty, paski klinowe i zębate, olej, wkłady filtracyjne, automatyczne spusty kondensatu, zawory, uszczelnienia i uszczelki, elementy elastyczne sprężęgieł;
  - skutków spowodowanych użytkowaniem urządzenia niezgodnie z Instrukcją obsługi /DTR;
  - wskutek użytkowania urządzenia w pomieszczeniu bez należytej wentylacji;
  - awarii powstałych na skutek zamontowania w urządzeniu lub przyłączenia do niego części lub urządzeń niezatwierdzonych lub niezalecanych przez producenta;
  - awarii wskutek wstrząsów, uderzeń lub działania agresywnych chemicznie substancji jak również środowiska;
  - następstw siły wyższej oraz wahań napięcia zasilającego.
12. Gwarancja nie obejmuje normalnych czynności eksploatacyjnych: poziomowanie urządzenia, regulacja naciągu pasków klinowych i ich wymiana, wymiana bezpieczników i żarówek, wymiana oleju i wypuszczanie kondensatu ze zbiornika i filtrów sprężonego powietrza, czyszczenie maty filtracyjnej i inne czynności niezbędne do prawidłowej eksploatacji wymienione w Instrukcji.
13. Utrata uprawnień z gwarancji następuje w przypadku:
  - wady lub usterki powstałej na skutek uszkodzeń transportowych lub niewłaściwego przechowywania, instalacji, obsługi, konserwacji i eksploatacji niezgodnej z Instrukcją;
  - demontażu urządzenia przed przybyciem serwisu producenta;
  - montażu urządzenia w sposób inny niż zalecany w instrukcji, zmiany nastaw poza dopuszczalny zakres podany w Instrukcji, bez uprzedniej zgody producenta;
  - dokonania w urządzeniu przeróbek lub modyfikacji bez uprzedniej, pisemnej zgody producenta;
  - stosowania niewłaściwego oleju i środków konserwujących niezalecanych przez producenta;
  - utraty Karty Gwarancyjnej;
  - braku obsługi serwisowej zaleconej przez producenta;
  - wykonania usług serwisowych, napraw lub demontażu przez inny podmiot /osobę aniżeli serwis fabryczny lub autoryzowany serwis producenta wymieniony w KG;
  - naruszenia obowiązku pisemnego powiadomienia o usterce w terminie wynikającym z zapisów pkt. 7;
  - zerwania plomb i zabezpieczeń fabrycznych;



- zamontowania w urządzeniu lub przyłączenia do niego części lub urządzeń niezatwierdzonych lub niezalecanych przez producenta;
  - zatajania lub utrudniania ustalenia rzeczywistej przyczyny uszkodzenia;
  - zmiany, uszkodzenia, zatarcia numerów albo braku tabliczki znamionowej.
14. W przypadku nie uznania roszczeń gwarancyjnych lub odmowy wykonania naprawy z przyczyn określonych w niniejszym dokumencie, koszty przyjazdu serwisu lub transportu urządzenia ponosi uprawniony z gwarancji, zgodnie z cennikiem producenta.
  15. Zlecenie naprawy odpłatnej w miejscu użytkowania jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na wystawienie przez producenta stosownej faktury VAT.
  16. Osobę działającą w imieniu uprawnionego z gwarancji przy przeglądzie sprężarki uważa się za upoważnioną przez uprawnionego z gwarancji do zlecenia naprawy odpłatnej.
  17. Zobowiązanie z rękojmi i gwarancji nie obejmuje żadnych innych kosztów oprócz naprawy lub wymiany sprężarki oraz kosztów transportu do i z naprawy lub wymiany.
  18. Rękojmia i gwarancja nie obejmują ryzyka produkcyjnego producenta spowodowanego brakiem możliwości użytkowania urządzenia w okresie naprawy lub wymiany, jak również odszkodowań za uszkodzenia innych przedmiotów, wypadki itp.



*Upoważniony do przygotowania dokumentacji technicznej:  
(-) Robert Hoffa, 61-021 Poznań, ul. Nieszawska 15c*

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**

### **Sprężarka śrubowa Airpol KT 5**

nr fabryczny .....

wyposażone w następujące urządzenia ciśnieniowe:

- zbiornik ciśnieniowy typ KP-500/L-11 o numerze: .....
- zawór bezpieczeństwa typ VS38APED-11 o numerze: .....

**do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z:**

- Dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 11.07. 2016 w sprawie wymagań urządzeń i zespołów urządzeń ciśnieniowych dla maszyn (Dz. U z 2016 poz. 1036).
- Dyrektywą dotyczącą maszyn 2006/42/UE – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 21.10.2008 w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U nr 199 poz. 1228).
- Dyrektywą dotyczącą sprzętu elektrycznego 2014/35/UE – Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dn. 2.06.2016 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (DZ. U z 2016 poz. 806).
- Dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE – Ustawa o kompatybilności z dn. 13.04.2007 (DZ. U nr 82 poz.556).

**Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono przez zgodność z:**

PN-EN ISO 12100:2012  
PN-EN 60204-1:2018-12  
PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12  
PN-EN-1012-1:2011  
PN-N- 01307:1994

Posiadamy Certyfikat Zgodności Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą PN-EN ISO 9001 wydany przez UDT-CERT o numerze CSJ/0163/2023.

Sprężarkę oznaczono znakiem:



Osoby upoważnione do wystawiania deklaracji zgodności UE:

- (-) Marek Jajeśniak - Prezes
- (-) Robert Hoffa - Szef Działu Zapewnienia Jakości

Prezes

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Jajeśniak', written in a cursive style.

(-) Marek Jajeśniak

Poznań, dnia 19.03.2025