



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

**PIPiH OBRAM Sp. z o.o. producent poniższego urządzenia  
lub zestawu urządzeń o nazwie:**

## **INSTALACJA WRAZ Z ZESTAWEM URZĄDZEŃ DO PRODUKCJI BIOMASY**

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością że wyrób sprzedany dla:**

**JHJ Sp. z o. o.,  
Nowa Wieś 11, 63-308 Gizałki**

**zgodnie z : UMOWĄ nr UM/ON/041/2013 z dnia 7 października 2013 r.  
i załączonym Świadectwem Kontroli Jakości**

Spełnia wymogi przepisów Unii Europejskiej:

– 2006/42/WE – Dyrektywa maszynowa ( wraz z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Dz.U.nr 199 poz.1228 z dn.21.10.2008r.)

– 2006/95/WE – Dyrektywa niskonapięciowa (wraz z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Dz.U.nr 155 poz.1089 z dn.21.08.2007r.)

jest również zgodny z następującymi przepisami:

– Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 lutego 2000 r. w sprawie warunków sanitarnych oraz zasad przestrzegania higieny przy produkcji i obrocie środkami spożywczymi, używkami i substancjami dodatkowymi dozwolonymi (Dz. U. Nr 30 poz. 377 z 2000 r.)

– Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów z dnia 12.12 2003 r. (Dz.U. Nr 229 poz.2275 z 2003 r.)

– Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 sierpnia 2004 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych dla mleka oraz produktów mlecznych (Dz. U. Nr 188/2004 poz. 1946.)

– Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia. (Dz. U. Nr 171/2006 poz. 1225.)

i normami zharmonizowanymi:

PN-EN ISO 13857:2008E; PN-EN 349+A1:2010P; PN-EN 547-1+A1:2010P; PN-EN ISO 13732-1:2006E; PN-EN 574+A1:2010P; PN-EN 614-1+A1:2009E; PN-EN 626-1+A1:2010P; PN-EN ISO 4413:2011; PN-EN 746-1+A1:2012P; PN-EN 809+A1:2009E; PN-EN 842+A1:2010P; PN-EN 894-1+A1:2010P; PN-EN 953+A1:2009E; PN-EN ISO 13849-1:2006E; PN-EN 981+A1:2010P; PN-EN ISO 4414:2011E; PN-EN 1672-2+A1:2009P; PN-EN 1837+A1:2009E; PN-EN 60947-1:2010P; PN-EN 61310-1:2009P; PN-EN ISO 12100:2012P; PN-EN ISO 12100:2012P)

Gwarantujemy też dobrą jakość konstrukcji i użytych materiałów, mających certyfikaty i dopuszczenia do kontaktu z żywnością oraz zapewniamy, iż wyrób jest zgodny z wymaganiami bezpiecznej i higienicznej pracy ujętymi w pozostałych unormowaniach, wprowadzonych do obowiązkowego stosowania w przedmiotowym zakresie.

DYREKTOR OPERACYJNY

mgr *Bogdan Procyk*

.....  
podpis i pieczęć osoby uprawnionej

Olsztyn..... 2014 -05- 0 6





# ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

Stwierdza się, że urządzenia zostały wykonane zgodnie z obowiązującą dokumentacją i wewnętrznymi standardami jakościowymi OBRAM.

Nazwa urządzeń/urządzenia:

## INSTALACJA WRAZ Z ZESTAWEM URZĄDZEŃ DO PRODUKCJI BIOMASY

zgodnie z : UMOWĄ nr UM/ON/041/2013 z dnia 7 października 2013 r.

Odbiorca:

JHJ Sp. z o. o.,  
Nowa Wieś 11, 63-308 Gizaki

Zgodnie z załączoną specyfikacją urządzeń

Kontrola Jakości

2014 -05- 06

data wystawienia

## SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ:

**Tabela 1. Elementy i urządzenia zestawu.**

Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Ilość szt./ Nr fabryczny
1.	Zbiornik przygotowania podłoża 1000l	01ZP00M00	1 27/14
2.	Zbiornik fermentacyjny biomasy 1000l	01ZP02M00	1 26/14
3.	Zbiornik pośredni przed suszarnią rozpyłową 1000l	01ZP01M00	1 25/14
4.	Pomost obsługowy zbiorników procesowych	07PO23M00	1
5.	Zespół grzania fermentora	01WF12M00	1 29/14
6.	Pompa wirowa na wózku do podawania podłoża, biomasy, mycia 5000 l/h	GA11	1
7.	System mycia środkiem jednofazowym	-	kpl.
8.	Elektryczna wytwornica pary 50kg/h	LW81C	1
9.	Instalacje technologiczne, myjące i energetyczne	-	kpl.
10.	System automatycznego sterowania <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafa sterownicza z panelem operatorskim i oprogramowaniem</li> <li>Elementy kontrolno - pomiarowe</li> <li>Trasy kablowe wraz z okablowaniem elektrycznym i sterowniczym</li> </ul>	-	kpl.





# KARTA GWARANCYJNA WYROBU

## §1.

**Przedsiębiorstwo Inżynieryjno- Produkcyjne i Handlowe OBRAM Sp. z o.o.  
w Olsztynie, zgodnie z:**

**UMOWĄ nr UM/ON/041/2013 z dnia 7 października 2013 r.**

**i załączonym Świadectwem Kontroli Jakości udziela gwarancji na wyrób /  
zestaw urządzeń:**

## **INSTALACJA WRAZ Z ZESTAWEM URZĄDZEŃ DO PRODUKCJI BIOMASY**

***sprzedany dla:***

**JHJ Sp. z o. o.,  
Nowa Wieś 11, 63-308 Gizaki**

### **Gwarancja obowiązuje do:**

- 1.** Sprzedający oświadcza, że urządzenia będące przedmiotem umowy są nowe i udziela na nie **12 miesięcznej gwarancji** licząc od daty podpisania protokołu odbioru.  
Pozostałe ustalenia dotyczące sprawowania gwarancji opisane są w w/w umowie.
- 2.** Gwarancja dotyczy elementów w poniższym zakresie:
  - części mechaniczne,
  - elementy układów sterowania i automatyki,
  - elementy układu pneumatyki,
  - elementy urządzeń elektrycznych.

## §2.

- 1.** Gwarancji nie stosuje się do:
  - przewodów pneumatycznych, złączek, kabli sterowniczych,
  - części szybko zużywających się (membran, uszczeltek, „oringów”, itp),
  - części szklanych, żarówek, wkładek topikowych,
  - uszczelnień i drobnych, ogólnie dostępnych elementów handlowych,
  - wszystkich przypadków uznawanych za „siłę wyższą”.
- 2.** Gwarancji nie podlegają uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej eksploatacji lub montażu (gdy montował Klient).
- 3.** Na silniki, motoreduktory, przekładnie, pompy i inne zastosowane kooperacyjnie wyroby obowiązują gwarancje wydane przez ich producentów, będące w posiadaniu OBRAM.
- 4.** Pozostałe warunki gwarancji zawarte w kontrakcie traktowane są nadrzędnie.

## §3.

- 1.** Na pisemne zawiadomienie Kupującego zgłaszającego usterkę urządzenia, jeżeli zapis kontraktowy nie stanowi inaczej, wykonawca jest zobowiązany do przystąpienia do

naprawy w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia. W przypadku usterek zatrzymujących pracę urządzenia przystąpienie do naprawy nastąpi w przeciągu 24 godzin.

2. Zawiadomienie o reklamacji powinno mieć formę pisemną i w miarę precyzyjnie określać jej charakter, wraz z podaniem oznaczenia lub symbolu elementu który uległ uszkodzeniu.
3. Po przybyciu ekipy serwisowej przedstawiciele Użytkownika zobowiązani są do uczestnictwa podczas rozeznania przyczyn i zakresu reklamacji, a po zakończeniu naprawy do podpisania protokołu serwisowego. Jeżeli Klient nie zgadza się z treścią protokołu opisuje swoje zastrzeżenia w rubryce „uwagi” ale powinien podpisać protokół serwisowy.
4. Decyzja o zasadności i sposobie załatwienia reklamacji (naprawy lub wymiany) należy do specjalisty serwisu, który podejmuje ją po konsultacji z Klientem.
5. Uszkodzone części zostaną przekazane do dyspozycji specjalisty serwisu.
6. Wszelkie naprawy i użyte w tym celu części zamienne będą opisane w protokole awarii.
7. Producent gwarantuje dobrą jakość wykonawstwa, jak również użytych materiałów.
8. Producent zapewnia, że dostarczone urządzenia spełniają wymagania higieniczne oraz bezpieczeństwa pracy i obsługi.
9. Okres gwarancji uszkodzonego wyposażenia ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy.
10. W przypadku wystąpienia uszkodzenia, które może być naprawione przez wykwalifikowany personel Użytkownika, OBRAM udzieli pisemnej zgody na jego usunięcie bez konsekwencji dla gwarancji i zobowiązuje się dostarczyć niezbędne części ( gdy awaria objęta jest odpowiedzialnością gwarancyjną). Powyższą procedurę można realizować przy pełnej jednomysłności stron.

#### §4.

Zobowiązuje się Kupującego pod groźbą utraty gwarancji do:

1. Eksploatacji zgodnej z Dokumentacją Eksploatacyjną i ogólnie przyjętymi zasadami używania urządzeń technicznych.
2. W przypadku uzgodnionej naprawy przez przeszkolony personel Użytkownika, do przestrzegania zasad ujętych w § 3 pkt 10.
3. Umożliwienia Wykonawcy okresowej kontroli stanu przedmiotu gwarancji i warunków jego eksploatacji.
4. Podpisywania protokołów serwisowych nawet gdy występują różnice zdań ( traktowanie jako protokoły rozbieżności ).

#### §5.

Po zgłoszeniu się specjalisty serwisu w celu dokonania naprawy Użytkownik zabezpiecza suche, zamykane i zabezpieczone przed kradzieżą pomieszczenie do przechowania materiałów, narzędzi, ubrań itp. Wyznacza również osobę – przewodnika, do pomocy przy zorganizowaniu miejsca pracy na jego terenie. Osoba ta, świadcząc niezbędną pomoc, powinna dążyć do skrócenia czasu pobytu ekipy serwisowej.

#### §6.

Koszty delegacji do miejsca użytkowania urządzenia spowodowane nieuzasadnioną reklamacją lub przeciągającym się nadmiernie czasem pobytu obciążają Użytkownika. O zasadności interwencji decyduje specjalista OBRAM, po konsultacji z Klientem.

Olsztyn, ..... 2014 -05- 06 .....

DYREKTOR OPERACYJNY

mgr inż. Bogdan Procyk