



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

**1. silnik****1. Engine**

producent:

Manufacturer:

typ:

Type:

obroty:

Speed:

1/min

warunki obciążenia:

Loading condition:

%

**2. obieg wody****2. Water circulation**

maks. temperatura:

Max. temperature:

°C

przepływ:

Flow rate:

l/min

moc chłodzenia:

Cooling capacity:

kW

maks. strata ciśnienia:

Max. pressure drop:

mbar

mieszanina woda-glikol

Water-glycol-mixture

%

**3. obieg powietrza doładowującego****3. Charge air cycle**

temperatura na wlocie:

Inlet temperature:

°C

temperatura na wylocie:

Outlet temperature:

°C

przepływ powietrza:

Air mass flow:

kg/s

moc chłodzenia:

Cooling capacity:

kW

maks. strata ciśnienia:

Max. pressure drop:

mbar

temperatura odniesienia:

Reference temperature:

°C

**4. chłodnica oleju****4. Oil cooler**

temperatura na wlocie:

Inlet temperature:

\_\_\_\_\_ °C

przepływ oleju:

Volume flow:

\_\_\_\_\_ l/min

moc chłodzenia:

Cooling capacity:

\_\_\_\_\_ kW

maks. strata ciśnienia:

Max. pressure drop:

\_\_\_\_\_ mbar

rodzaj oleju:

Oil grade:

\_\_\_\_\_

**5. wentylatora****5. Fan**

napęd wentylatora:

Fan drive:

\_\_\_\_\_ bezpośredni/hydrauliczny

direct/hydraulic

opis/typ:

Description/type:

\_\_\_\_\_

obroty:

Speed:

\_\_\_\_\_ 1/min

tryb pracy:

Operating mode:

\_\_\_\_\_ wywiew/nawiew

sucking/pressing

**6. dokumentacja i specyfikacje dotyczące zarządzania jakością (QM)****6. Documentations and specifications by QM** certyfikat materiałowy:

Material test certificate:

\_\_\_\_\_

 raport kontroli partii próbnej:

Initial sample test report:

\_\_\_\_\_

 ATEX:

ATEX:

 tak  nie

Yes

No

\_\_\_\_\_

 inne:

Other:

\_\_\_\_\_

temperatura powietrza na wlocie:

Air inlet temperature:

\_\_\_\_\_ °C

temperatura otoczenia:

Ambient temperature:

\_\_\_\_\_ °C

**7. Uwagi:****7. Remark:**

---

---

---