



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

typ:

Type:

 TAK/T (chłodnica płaszczowo-rurowa)
TAK/T (tubular heat cooler) PHE (chłodnica panelowa)
PHE (plate heat exchanger)**1. olej:**

1. Oil:

ISO VG

ISO VG

2. typ wody:

2. Type of water:

 woda słodka
Fresh water woda słona
Sea water**3. przepływ:**

3. Flow rate:

olej:
Oil: _____ l/minwoda:
Water: _____ l/min**4. temperatura na wlocie:**

4. Inlet temperature:

olej:
Oil: _____ °Cwoda:
Water: _____ °C**5. temperatura na wylocie ¹⁾:**5. Outlet temperature ¹⁾:olej:
Oil: _____ °Cwoda:
Water: _____ °C**6. wydajność chłodzenia ¹⁾:**6. Cooling capacity ¹⁾:

_____ kW

7. dokumentacja i specyfikacje dotyczące zarządzania jakością (QM)

7. 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: _____

8. Uwagi

8. Remark

- 1) Należy podać tylko jedną z danych (odpowiedź na punkt 5 albo 6).
One specification only has to be entered (either question 5 or 6).