

Świerze Górne, 19 Kwietnia 2017

TMR-T-MW-ŚG.464.9.2017

ZAKŁAD BADAWCZO-PROJEKTOWY
"INWAT" Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 101/109
90-301 Łódź

Referencje

Firma ZBP „INWAT” Sp. z o.o. wykonała w roku 2015 pomiary ciepłno – przepływowe turbozespołu K-560-166 przed i po modernizacji na bloku nr 9 zainstalowanego w ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (Elektrownia Koźienice).

Celem pomiarów ciepłno – przepływowych było określenie efektu przeprowadzonej modernizacji polegającej na zmianie w układzie rozrządu części WP turbiny. Ocenie po przeprowadzonej modernizacji podlegało zmniejszenie zużycia pary oraz jednostkowego zużycia ciepła przez turbozespół. Badania turbozespołu wykonano z zastosowaniem normy PN-EN 60953-2.

Firma ZBP „INWAT” opracowała w ramach zadania program pomiarów, harmonogram pomiarów, wykonała pomiary, analizy i przeliczenia, które opisała i przedstawiła wraz z wnioskami w sprawozdaniu końcowym.

Prace zostały wykonane terminowo i zgodnie z zapisami zawartymi w umowie.

Z poważaniem

Wydział Realizacji Projektów i Serwisów
Kierownik Sekcji Urządzeń Turbinowych


Zbigniew Bitner

Kierownik Wydziału Realizacji
Projektów i Serwisów


Marek Kaczmarski

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x TMR a/a

Centrala

Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
26-900 Koźienice, Świerze Górne

tel. +48 / 48 614 24 14
faks +48 / 48 614 35 16

NIP 812 00 05 470
REGON 670908367