

LIST REFERENCYJNY

dotyczący prac wykonanych przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych
„Pro Novum” Sp. z o.o.

Niniejszym potwierdzamy, że **Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.**
w roku **2020** wykonało na rzecz:

GE Power Sp. z o.o.

usługę pn.:

„Wykonanie badań metalograficznych i oceny stanu struktury kołpaka”

w ramach zlecenia: 4102015883/0 (6/2020/3302) z dnia 07.05.2020 r.

Zakres prac obejmował m.in.:

- Przeprowadzenie oględzin elementu będącego przedmiotem badań.
- Wykonanie badań metalograficznych metodą replik – trzech obszarów na powierzchni pierścienia kołpaka.
- Wykonanie pomiarów twardości materiału pierścienia kołpaka w miejscu wykonania replik.
- Określenie stanu struktury materiału pierścienia kołpaka.
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej zawierającej wyniki badań wraz oceną stanu materiału.

Wszystkie prace zostały wykonane na wysokim poziomie technicznym przy zachowaniu wysokiej jakości usług, zgodnie z harmonogramem, przepisami i obowiązującymi normami.

GE Power sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Zakładu Serwisu Wymiarów

Jacek Krasuski

LIST REFERENCYJNY

dotyczący prac wykonanych przez Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych
„Pro Novum” Sp. z o.o.

Niniejszym potwierdzamy, że **Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.**
w roku **2020** wykonało na rzecz:

GE Power Sp. z o.o.

usługę pn.:

„Wykonanie skanów i wykonanie modeli 3D powierzchni miejsc przegrzanych wału wirnika generatora. Wykonanie replik z powierzchni miejsc przegrzanych wału wirnika generatora. Przeprowadzenie kontroli twardości oraz wykonanie repliki szlifowanej strefy po wypaleniu i "zdrowej" strefy kołpaka”

w ramach zlecenia: 4101982532 + 4101989681/1 (6/2020/3302) z dnia 02.03.2020 r.

Zakres prac obejmował m.in.:

- Przygotowanie systemu pomiarowego.
- Kalibracja.
- Przygotowanie detalu do pomiarów.
- Skanowanie geometryczne.
- Obróbka danych pomiarowych.
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej.

Wszystkie prace zostały wykonane na wysokim poziomie technicznym przy zachowaniu wysokiej jakości usług, zgodnie z harmonogramem, przepisami i obowiązującymi normami.

GE Power sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
Oddział w: Wrocławiu
Kierownik Zakładu Serwisu Wyników
Jacek Krasuski