



Wrocław, 2018-09-17

LIST REFERENCYJNY

dotyczący prac wykonanych przez

Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. w roku 2018
wykonało dla:

GE Power Sp. z o.o.

w ramach Zamówienia nr **4101600852**:

**„Badania kołpaków i piast wirnika generatora GTHW-230
na bloku TG6 w Elektrowni Kozienice”**

w n/w zakresie:

1. Badania penetracyjne – 100% powierzchni kołpaków.
2. Badania metalograficzne materiału przy pomocy replik (2 sztuki na kołpak), które następnie oceniane będą na mikroskopie optycznym i skaningowym (w przypadku potrzeby dokładniejszej interpretacji obrazu mikrostruktur).
3. Pomiary twardości HV5 w miejscach zdejmowania replik.
4. Badania tłumienności kołpaków.
5. Badanie współczynnika tłumienia materiału kołpaków.
6. Opracowanie dokumentacji powykonawczej.

Wyżej wymienione badania wykonano na zamontowanych na wirniku kołpakach.

Wszystkie prace zostały wykonane zgodnie z harmonogramem, dokumentacją techniczną, wymaganiami ppoż., bhp, ochrony środowiska, zasadami wiedzy technicznej przy zachowaniu wysokiej jakości usług.

GE Power sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie
Oddział we Wrocławiu
ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław
NIP 578-000-21-63
REGON 002790450-00020

GE Power sp. z o.o. w Warszawie
Oddział we Wrocławiu
Biuro Serwisu Generatorów
Menedżers. Realizacji Kontraktów
Włodzisław Groziak