



L.dz PWE / 3882 / 06

Jedlicze 11 lipca 2006 r

CHESTER MOLECULAR Sp. z o.o.
ul. Krzywa 20B
05 – 092 ŁOMIANKIDotyczy : zastosowania wyrobów firmy CHESTER MOLECULAR

*Zakład Produkcyjno – Remontowy Energetyki „ Jedlicze ” sp. z o.o.
od kilku lat stosuje materiały regeneracyjne Waszej firmy do napraw
i regeneracji remontowanych w naszym zakładzie urządzeń elektrycznych.*

CHESTER METAL CERAMIK T - zastosowaliśmy do wykonania izolacji
gniazda łożyskowego zabezpieczającego łożysko przed szkodliwym działaniem
prądów wałowych i łożyskowych w silniku produkcji SIEMENS 1000 kW.
(naprawa 2003 rok)

*Była to nowatorska naprawa i efekty są zaskakujące . Po wykonaniu prób
elektrycznych stwierdzono , że izolacja wykonana Chester Metalem Ceramik T
skutecznie zabezpiecza łożysko przed działaniem szkodliwych prądów
łożyskowych i wałowych.*

*W.w silnik trafił do przeglądu okresowego w maju 2006 roku .
Po demontażu tarcz łożyskowych, nie stwierdzono żadnych uszkodzeń
mechanicznych nałożonej warstwy izolacyjnej Chester Metalu Ceramik T , co
miało miejsce w przypadku zastosowania podobnych materiałów izolacyjnych
konkurencyjnych firm. (wykruszanie się materiału izolacyjnego)*

*Na potwierdzenie naszych spostrzeżeń wykonano zdjęcie gniazda łożyskowego w
tarczy po 3-letnim okresie pracy silnika.*

*Efekty po pełnym utwardzeniu CHESTER METALU CERAMIK T są dla nas
zadawalające.*

Z poważaniem ,

K/O : 1 x Adresat
1 x PWEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny

mgr Tadeusz Futyra