



PROTOKÓŁ BADANIA

6/2015

STANU IZOLACJI SILNIKA

NR.STR. 1/1

DATA BADANIA: 02.02.2015

PN-HD 60364-6:2008

SILNIK POMPY PPOŻ-1

MIEJSCE BADANIA: Stacja SUW Korfantów.

1. DANE ZNAMIONOWE

1. Typ – MG112MC2 2. Moc – 4,0kW 3. Prąd 7,9A
4. Napięcie - 400 V 50Hz, 5. Obr. – 2920 min⁻¹

WYMAGANIA TECHNICZNE :

$$R > 5M\Omega \text{ U pom.} = 500V$$

2. Wyniki pomiaru :

Lp	Nazwa urządzenia	U ₁ –V1 MΩ	V ₁ -W ₁ MΩ	W ₁ -zacisk uziem. MΩ	U ₂ -zacisk uziem. MΩ	V ₂ -zacisk uziem. MΩ	W ₂ -zacisk uziem. MΩ	Ocena tak - nie
1	Silnik	680	740	750	740	710	720	TAK

3. Warunek

$R > 5M\Omega$ DOTRZYMANY

4. Zalecenia - brak

5. Orzeczenie: **SILNIK NADAJE SIĘ DO EKSPLOATACJI.**

Badanie wykonał

Do badania zastosowano przyrządy pomiarowe

FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA
„ARTVOX-SYSTEM”
KATOWICE
Jarosław Grajewski
UPRAWNIONY DO DOZORU ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
„D 580/208/100/05”

FLUKE 1653B 1363007