



# OCENA



[1] **OCENA ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW**

[2] **KDB 09R082**

[3] Na podstawie przeprowadzonej oceny uważamy, że firma:

[4] **PARTNER SERWIS Spółka z o.o. - Oddział Kwidzyn**  
**ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn**

[5] Stosuje organizację i technologię przeprowadzania remontów urządzeń elektrycznych budowy przeciwybuchowej gwarantując ich bezpieczeństwo w czasie eksploatacji w strefach zagrożonych wybuchem.

[6] Wyniki oceny zamieszczone są w sprawozdaniu KDB 09.082 (T-6033)

[7] Wykaz urządzeń remontowanych oraz zakres wykonywanych czynności remontowych przedstawiono w załączniku do niniejszej oceny.

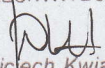
[8] Termin ważności oceny 30.04.2012r.

[9] Warunki:


- rozszerzenie wykazu remontowanych urządzeń oraz zakresu wykonywanych prac remontowych wymaga akceptacji Zespołu Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara”;
- wszystkie czynności remontowe muszą być wykonywane zgodnie z zatwierdzonymi instrukcjami;
- przynajmniej raz w roku, na oddzielne zlecenie firmy PARTNER SERWIS Sp. z o.o. zostanie przeprowadzona przez Zespół Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara” kontrola wykonywanych prac remontowych;
- termin najbliższej kontroli - 30.04.2010r;

Data wydania: 30.04.2009

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI  
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH

  
mgr inż. Wojciech Kwiatkowski



  
KIEROWNIK  
Zespołu Certyfikacji Wyrobów  
KD "BARBARA" Mikołów  
doc. dr hab. inż. Krzysztof Gębulski

[10]

## ZAŁĄCZNIK

[11]

### OCENA ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA REMONTÓW KDB 09R082

[12]

#### Zakres:

Warsztat upoważniony jest do wykonywania remontów:

- silników indukcyjnych z osłoną ognioszczelną grupy II (podgrupy IIA, IIB i IIC), klas temperaturowych T1, T2, T3, T4, i T5,
- silników indukcyjnych budowy wzmocnionej grupy II klas temperaturowych T1, T2, T3, T4, i T5,

na napięcie znamionowe do 1000V i mocy do 350kW, przy czym przeważane mogą być silniki o mocy do 150kW.

W ramach remontów mogą być wykonywane następujące czynności:

- przegląd i ocena stanu technicznego silników,
- przeważanie silników,
- wymiana zużytych części składowych silników na części fabryczne,
- regeneracja części silników, w tym regeneracja złączy ognioszczelnych osłony metodą napawania i obróbki mechanicznej oraz tulejowania złączy cylindrycznych,
- regeneracja połączeń elementów osłony ognioszczelnej silników,
- wykonywanie części składowych,
- przeprowadzanie prób poremontowych.

Urządzenie	Oznakowanie
Silniki elektryczne trójfazowe indukcyjne z wirnikiem klatkowym z osłoną ognioszczelną o mocy do 350kW, na napięcie do 1000V grupy II (IIA, IIB i IIC), klas temperaturowych T1, T2, T3, T4 i T5	Ex d II (A-B-C) T (1+5) EEx d II (A-B-C) T (1+5)
Silniki elektryczne trójfazowe indukcyjne z wirnikiem klatkowym z osłoną ognioszczelną i skrzynką zaciskową budowy wzmocnionej o mocy do 350kW, na napięcie do 1000V grupy II (IIA, IIB i IIC), klas temperaturowych T1, T2, T3, T4 i T5	Ex de II (A-B-C) T (1+5) EEx de II (A-B-C) T (1+5)
Silniki elektryczne trójfazowe indukcyjne z wirnikiem klatkowym budowy wzmocnionej o mocy do 150kW, na napięcie do 1000V klas temperaturowych T1, T2, T3, T4 i T5	Ex e II T (1+5) EEx e II T (1+5)

[13]

#### Wykaz osób uprawnionych do podpisywania zaświadczeń poremontowych:

- Romuald Helman

