



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

OCENA ZDOLNOŚCI ZAKŁADU REMONTOWEGO Nr OBAC/019/OZR/13

1. Nazwa i adres wnioskującego:

Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.
ul. Łędzińska 8
43-143 Łędziny

2. Nazwa i adres zakł. remontowego:

Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 1
32-620 Brzeszcze

3. Podstawa oceny:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006r. (Dz.U. Nr 124, poz.863 p.65.w, z dnia 12.07.2006r.) zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. Dz.U. Nr 139, poz.1169, załącznik nr 5 p.10.13.4, z dnia 02.09.2002r.)

4. Stwierdzenia:

- zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,
- ocena oparta jest na raporcie z oceny nr **OBAC/Ex/019/OZR/RO/13**

5. Jednostka oceniająca:

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.

6. Umowa o ocenie zdolności i nadzorze:

Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa: **OBAC/Ex/019/OZR/U/13**

7. Data obowiązywania: 28.10.2013 r.

8. Data ważności: 27.10.2016 r.



Wiceprezes Zarządu Ośrodka
Badań, Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.


mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 28 października 2013 r.



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

ZAŁĄCZNIK NR 1 **do oceny zdolności nr OBAC/019/OZR/13**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

Zabezpieczenia upływowe i ziemnozwarciowe

- PZ-33
- PKI
- EA 2
- ZSG-6M

Zabezpieczenia nadprądowe przeciążeniowo-zwarciowe

- PSN
- PSN K
- PNW
- NPWE
- PE- 100
- PN-3
- LH - 86
- HA - UB1 -4
- PMN - 2E

Zabezpieczenia analogowe i cyfrowe – zespolone

- EcoMUZ-2G
- multiMUZ
- MUPASZ 2001G
- EUKNIZ-1
- EUKNI - 1
- EUKNI - 1.1

Przełączniki sterujące, czasowe, temperaturowe

- PC-3
- RTA-1
- PSU- 1E
- HA-SL1

Wyłączniki SN, nn

- SH 630/M
- NH 630/M
- APU
- WIS
- WSPS/M
- WSPS
- WMSWP
- WMPWZ
- SCI 4
- TWZ



**Wiceprezes Zarządu Ośrodka
Badań, Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**


mgr Piotr Tarnawski