

OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31

OCENA ZDOLNOŚCI ZAKŁADU REMONTOWEGO Nr OBAC/Ex/005/OZR/10

1. Nazwa i adres wnioskującego:

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

Nazwa i adres zakł. remontowego:

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

2. 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 Dz.U. Nr 139, poz.1169, załącznik nr 5 p.10.13.4, z dnia 02.09.2002r.)

3. Stwierdzenia:

- zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,
- ocena oparta jest na raporcie z oceny nr **OBAC/Ex/005/OZR/RO/10**

4. Jednostka oceniająca:

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.; Jednostka Notyfikowana nr 1461.

5. Umowa o ocenie zdolności i nadzorze:

Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa: **OBAC/Ex/005/OZR/U/10**

6. Data obowiązywania: 05.05.2010 r.

7. Data ważności:

04.05.2015 r.

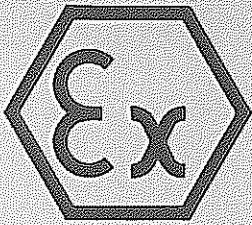


Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.

mgr inż. Zbigniew Tarnawski

Gliwice, 5 maj 2010 r.

Świadectwo może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31

ZAŁĄCZNIK NR 1 do oceny zdolności nr OBAC/Ex/005/OZR/10

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

Zabezpieczenia upływowo i ziemnozwarciowe

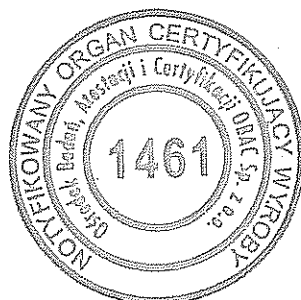
- | | |
|-------------------|-------------|
| - PZ-33 | - PZ-31W |
| - PKI | - PZ-32 |
| - EA 2 | - PZ-34 |
| - ZSG-6M | - PZ-35 |
| - UPZ 12M | - PZ-311 |
| - CZU 05 | - PZ-41 |
| - CZU 10 | - EA 2.1 |
| - RRgxz 05 | - RRgx -A02 |
| - RRgxz 10 | - RRgx -A05 |
| - RRgxz 05/U | - RRgx -A10 |
| - RRgxz 10/U | - PKI- M |
| - RRgx- 0,5/U/B | - PKI -1 |
| - RRgZx 05 | - PKI 1E |
| - RRgZx 10 | - PKI 2E |
| - CZU- 220/127/II | - HA KA/ER |
| - PZ-31 | |

Zabezpieczenia nadprądowe przeciążeniowo-zwarciowe

- | | |
|-----------|---------------|
| - PSN | - LH - 86 |
| - PSN K | - HA - UB1 -4 |
| - PNW | - PMN - 2E |
| - NPWE | - PMN-1E |
| - PE- 100 | - PMN3 |
| - PN-3 | - PMN1 |

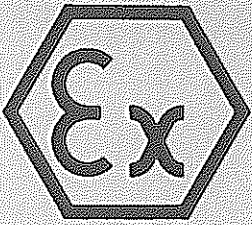
Zabezpieczenia analogowe i cyfrowe – zespolone

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



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

mgr inż. Zbigniew Tarnawski



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31

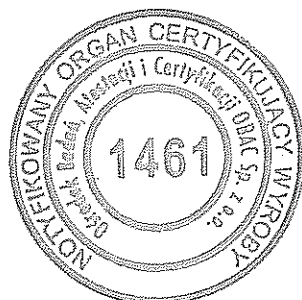
ZAŁĄCZNIK NR 1 do oceny zdolności nr OBAC/Ex/005/OZR/10

Przełączniki sterujące, czasowe, temperaturowe

- | | |
|-----------|-----------|
| - PC-3 | - PSI-1 |
| - RTA-1 | - PS- 30 |
| - PSU- 1E | - KD -73E |
| - HA-SL1 | - HA-SL3 |
| - PS-3 | - P2U-1E |
| - PSU-1 | |

Wyłączniki SN, nn

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



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

mgr inż. Zbigniew Tarnawski