



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

OCENA ZDOLNOŚCI ZAKŁADU REMONTOWEGO Nr OBAC/Ex/004/OZR/22

- Nazwa i adres wnioskującego:** Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu Systemów Automatyki CARBOAUTOMATYKA SA
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy
- Nazwa i adres zakł. remontowego:** Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu Systemów Automatyki CARBOAUTOMATYKA SA
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy
- Podstawa oceny:**
Dobrowolna ocena zdolności do wykonywania remontów urządzeń.
- Stwierdzenia:**
 - zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,
 - ocena oparta jest na raporcie z oceny nr **OBAC/Ex/004/OZR/RO/22**
- Jednostka oceniająca:**
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o.
- Umowa o ocenie zdolności i nadzorze:**
Prawa i obowiązki stron wynikające z niniejszego świadectwa oceny określa odrębna umowa: **OBAC/004/OZR/U/22**
- Data obowiązywania:** 17.02.2022 r.
Zakład posiada ocenę zdolności remontowej od lutego 2007 r.
- Data ważności:** 16.02.2027 r.

„Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o. o. w Gliwicach wydając niniejsze Świadectwo nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.”



Kierownik
Jednostki Certyfikującej

mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 14 lutego 2022 r.

Świadectwo może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian



OBAC

Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Łabędzka 21

ZAŁĄCZNIK NR 1 **do oceny zdolności nr OBAC/Ex/004/OZR/22**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

- Anemometr skrzydełkowy SAS-2
- Anemometr skrzydełkowy MPP
- Czujnik niskich stężeń CM-5
- Czujnik niskich stężeń CMI 677p
- Czujnik wysokich stężeń CWS 100
- Czujnik wysokich stężeń CKA-678p
- Metanomierz VM-1; VM-1p
- Metanomierz VM-1z
- Metanomierz R-7
- Metanomierz Szi-3
- Omomierz strzałowy OSI-M-500
- Omomierz strzałowy OSI-M-150
- Odbiornik alarmu CRA-676p
- Przetwornik PSM-5
- Przetwornik COD
- Układ PUMA-2
- Urządzenie wyłączające UW-5
- Zasilacz ZSI-6
- Zapalarka TZK-250
- Zapalarka TZK-100
- Zapalarka TZK-350
- Zapalarka TZ-50
- Zapalarka ZK-100-045
- Zapalarka ZK-100
- Zespół lokalnego sterowania ZLS-1
- Zespół lokalnego sterowania ZLS-2

Ognioszczelne stacje transformatorowe typu:

- IT3Sb 200/6, IT3Sb 315/6, IT3Sb 400/6/N, IT3Sb 400/6/1/N, IT3Sb 500/6/N, IT3Sb 630/6, IT3Sb 630/6/1/N
- IT3Sc 400/6, IT3Sc 400/6/1, IT3Sc 500/6, IT3Sc 630/6/1
- IT3Sc-400/6/M, IT3Sc-400/6/1/M, IT3Sc-630/6/1/M
- IT3Sc-400/6/MR, IT3Sc-400/6/1/MR, IT3Sc-630/6/1/MR
- IT3Sd 400/6, IT3Sd 400/6/1, IT3Sd 500/6, IT3Sd 630/6/1
- IT3SF-2-1000/6/1, IT3SF-2-630/6/1
- IT3SF-2-1000/6/1/M
- IT3SF-2-1000/6/1/MR





OBAC

Osrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Łabędzka 21

ZAŁĄCZNIK NR 1 **do oceny zdolności nr OBAC/Ex/004/OZR/22**

Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe w wykonaniu przeciwwybuchowym o nośności maksymalnej 2, 4, 5, 10, 50, 60, 70, 80, 100 ton z miernikami.

Wagi elektroniczne automatyczne przenośnikowe o szerokości taśmy od 600 mm do 2000 mm w wykonaniu przeciwwybuchowym z miernikami.

Przetwornice częstotliwości

- Przetwornica typu STD
- Przetwornica typu ALSPA
- Przetwornica typu VLT
- Przetwornica VLT FC
- Przetwornica VLT AQUA

Próbobiorniki węgla

- Próbobiornik węgla PW
- Próbobiornik węgla typu PROB-1
- Próbobiornik węgla typu PROB-2
- Próbobiornik węgla typu PROB-1 AURP-2
- Próbobiornik węgla typu AURP-2

Górnice maszyny chłodnicze typ:

- GMC 350
- GMC 1000
- GMC 2000

Górnice chłodnice powietrza typ:

- GCP 15
- GCP 35
- GCP 40
- GCP 55
- GCP 100
- GCP 200
- GCP 250
- GCP 300
- GCP 350
- GCP 400

