



OBAC

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

OCENA ZDOLNOŚCI ZAKŁADU REMONTOWEGO Nr OBAC/005/OZR/21

1. Nazwa i adres wnioskującego:

Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu
Systemów Automatyki CARBOAUTOMATYKA SA
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy

2. Nazwa i adres zakł. remontowego:

Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu
Systemów Automatyki CARBOAUTOMATYKA SA
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy

3. Podstawa oceny:

Dobrowolna ocena zdolności do wykonywania remontów urządzeń.

4. Stwierdzenia:

- zakład posiada zdolność do wykonywania remontów maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku/załącznikach,
- ocena oparta jest na raporcie z oceny nr **OBAC/005/OZR/RO/21**

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/005/OZR/U/21**

7. Data obowiązywania: 26.04.2021 r.

8. Data ważności: 25.04.2024 r.



Kierownik
Jednostki Certyfikującej

mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 26 kwietnia 2021 r.



OBAC

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

ZAŁĄCZNIK NR 1 **do oceny zdolności nr OBAC/005/OZR/21**

Wykaz obiektów przedstawionych przez wnioskującego:

Wagi nieautomatyczne elektroniczne

- Waga AXIS SE02

Wagi nieautomatyczne elektroniczne zbiornikowe

- Waga zbiornikowa typ WZ o nośności maksymalnej 2,4,5,10,50,60,70,80,100 ton z miernikami :
ProcessI2N,I3C,I4C,T1C,SI;D6;M7;I200D,I200B,I300,
I400,I400SDU,I30,I35;SCALEX;R320,R420;DELTA6;
LD5218,LD5208,LD5250;FT10,FT11,FT12,FT13,FT15,
FT16;DAS72.1;DAD141.1;RHEWA83Z;PUE HY,PUE5
PUE7,PUE C/31;MW01,MW04;DISOMAT BPLUS,D,
TERSUS,OPUS,SATUS;SC1,SC1 MIN,SC4

Waga kolejowa typu WK

- Waga kolejowa typu WK o nośności maksymalnej 12/100,14/100,16/100 ton z miernikami :
ProcessI2N,I3C,I4C,T1C,SI;D6;M7;I200D,I200B,I300,
I400,I400SDU,I30,I35;SCALEX;R320,R420;DELTA6;
LD5218,LD5208,LD5250;FT10,FT11,FT12,FT13,FT15,
FT16;DAS72.1;DAD141.1;RHEWA83Z;PUE HY,PUE5
PUE7,PUE C/31;MW01,MW04;DISOMAT BPLUS,D,
TERSUS,OPUS,SATUS;SC1,SC1 MIN,SC4,TSR 400

Wagi nieautomatyczne elektroniczne samochodowe

- Waga samochodowa typu WS o nośności maksymalnej 40, 50,60 ton z miernikami:
ProcessI2N,I3C,I4C,T1C,SI;D6;M7;I200D,I200B,I300,
I400,I400SDU,I30,I35;SCALEX;R320,R420;DELTA6;
LD5218,LD5208,LD5250;FT10,FT11,FT12,FT13,FT15,
FT16;DAS72.1;DAD141.1;RHEWA83Z;PUE HY,PUE5
PUE7,PUE C/31;MW01,MW04;DISOMAT BPLUS,D,
TERSUS,OPUS,SATUS;SC1,SC1 MIN,SC4; GRANT BB99;PB99;IT6000; WŁ

Wagi nieautomatyczne na ładowarkach

- Wagi nieautomatyczne PKV 100 , POWER 50





OBAC

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

ZAŁĄCZNIK NR 1 **do oceny zdolności nr OBAC/005/OZR/21**

Wagi elektroniczne automatyczne przenośnikowe

- Waga przenośnikowa typu WP z miernikami:
I400,I410,I40,ROL serii 4xx
- Waga przenośnikowa typu EWP T/Y z miernikami:
ROL
- Waga przenośnikowa typu ROL 400
- Waga przenośnikowa typu WPJ z miernikami:
I400,I410,I40,ROL serii 4xx
- Waga przenośnikowa typu WP-2 z miernikami:
I400,I410,I40,ROL serii 4xx
- Waga przenośnikowa typu SP-WP z miernikami:
I400,I410,I40,ROL serii 4xx
- Waga przenośnikowa typu WMPT z miernikami:
WMTP
- Waga przenośnikowa typu I400 z miernikami:
I400 ,I410
- Waga przenośnikowa typu I40 z miernikami:
I40
- Waga przenośnikowa Siemens z miernikami:
SF500,BW500,BW100

Wagi wagonowe do ważenia wagonów w ruchu

- Waga kolejowa typu WICHARY
- Waga kolejowa dynamiczna TRAPPER DRS

Stacje przygotowywania roztworów

- Stacja przygotowywania roztworu flokulanta
- Układ dozowania flokulanta
- Kalorymetr

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

