



# OBAC

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

## OCENA ZDOLNOŚCI ZAKŁADU REMONTOWEGO Nr OBAC/004/OZR/24

**1. Nazwa i adres wnioskującego:**

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

**2. Nazwa i adres zakł. remontowego:**

Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu  
Systemów Automatyki CARBOAUTOMATYKA S.A.  
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/004/OZR/RO/24**

**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/004/OZR/U/24**

**7. Data obowiązywania:** 26.04.2024 r.

**8. Data ważności:** 25.04.2029 r.



Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

mgr Piotr Tarnawski

Gliwice, 22 kwietnia 2024 r.





# OBAC

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

## **ZAŁĄCZNIK NR 1** **do oceny zdolności nr OBAC/004/OZR/24**

**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

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

## **ZAŁĄCZNIK NR 1** **do oceny zdolności nr OBAC/004/OZR/24**

### **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 typu węgla PROB-2
- Próbobiornik węgla typu PROB-1 AURP-2
- Próbobiornik węgla typu AURP-2

