




Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106480</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |
| <i>kalibrację wykonał:</i> |  SERWIS URZĄDZEŃ TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA  mgr inż. Łukasz Buźniak |

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106481*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*
- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:* 

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106482*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*
- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:*



INTECH
SERWIS URZĄDZEN
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA
mgr Marek Szulciewski

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106483*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*
- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:*



INTECH
SERWIS URZĄDZEN
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA
mgr Marek Burdziejewski

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

Przedmiot kalibracji: *Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106484*

Użytkownik: *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*

Wymagania: *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*

- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
- *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*

Stwierdzenie zgodności: *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*

Okres ważności świadectwa: *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*

kalibrację wykonał:


SERWIS URZĄDZEŃ
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA

mgr inż. Łukasz Buźniak

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji



- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106485*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*
- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:*


SERWIS URZĄDZEŃ
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA

mgr inż. Łukasz Buźniak


Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106486</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |
| <i>kalibrację wykonał:</i> |  SERWIS URZĄDZEŃ TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA  mgr inż. Łukasz Buźniak |

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106487</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |
| <i>kalibrację wykonał:</i> |  <p>INTECH SERWIS URZĄDZEŃ TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA mgr Marek Budziewski</p> |

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

Przedmiot kalibracji: *Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106488*


Użytkownik: *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*

Wymagania: *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*

- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
- *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*

Stwierdzenie zgodności: *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*

Okres ważności świadectwa: *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*

kalibrację wykonał: 


SERWIS URZĄDZEN
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA

mgr Marek Buczyński

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

Przedmiot kalibracji: *Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106489*

Użytkownik: *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*

Wymagania: *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*

- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
- *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*

*Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*

*Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*

kalibrację wykonał:


SERWIS URZĄDZEN
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA

mgr inż. Łukasz Buźniak

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106490</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |


kalibrację wykonał:



INTECH
SERWIS URZĄDZEŃ
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA
mgr inż. Łukasz Buźniak

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106491</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |
| <i>kalibrację wykonał:</i> |  INTECH SERWIS URZĄDZEŃ TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA mgr inż. Łukasz Buźniak |

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 106492*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*
- *w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - *w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie
zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności
świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:*


SERWIS URZĄDZEŃ
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA

mgr inż. Łukasz Buźniak

Gdańsk, dnia 2017-02-27


Świadectwo kalibracji

- Przedmiot kalibracji:* *Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106493*
- Użytkownik:* *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*
- Wymagania:* *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:*
- w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L*
 - w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej*
- Stwierdzenie zgodności:* *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania*
- Okres ważności świadectwa:* *Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*
- kalibrację wykonał:*


SERWIS URZĄDZEŃ
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA
Bużniak
mgr inż. Łukasz Bużniak

Gdańsk, dnia 2017-02-27

Świadectwo kalibracji

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Przedmiot kalibracji:</i> | <i>Analizator wydechu, AlcoQuant 6020 firmy Envitec nr fabryczny A 106494</i> |
| <i>Użytkownik:</i> | <i>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21</i> |
| <i>Wymagania:</i> | <i>Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny błąd pomiaru wynosi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L</i><i>w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej</i> |
| <i>Stwierdzenie zgodności:</i> | <i>w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu spełnia w/w wymagania</i> |
| <i>Okres ważności świadectwa:</i> | <i>Świadectwo traci ważność z dniem 27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu</i> |
| <i>kalibrację wykonał:</i> |  <p>INTECH SERWIS URZĄDZEŃ TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA mgr inż. Łukasz Buźniak</p> |

Gdańsk, 27.02.2017

Świadectwo kalibracji

Przedmiot kalibracji: *Analizator wydechu, Alcoquant 6020 firmy Envitec
nr fabryczny A 111823*

Użytkownik: *Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Rzeszowie
35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 21*

Wymagania: *Zgodnie z dokumentacją techniczną producenta dopuszczalny
błąd pomiaru wynosi:*

- w zakresie od 0 do 0,5 mg/L wynosi 0,02 mg/L
- w zakresie powyżej 0,5 mg/L wynosi 5% wartości zmierzonej

**Stwierdzenie
zgodności:** *w wyniku sprawdzenia stwierdzono, że analizator wydechu
spełnia w/w wymagania*

**Okres ważności
świadectwa:** *Świadectwo traci ważność z dniem
27. sierpnia 2017r. lub w przypadku uszkodzenia przyrządu*

kalibrację wykonał:



INTECH
SERWIS I REPARACJA
TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA
mgr Marek Budzisz