

Uprawnień osoby stwierdzającej usterkę GRUPA E2/D2 stanowiący załącznik nr 2 do odpowiedzi na pytania oferenta.

Komisja Kwalifikacyjna Nr634 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89. poz. 828 Nr 129 poz. 1184 oraz z 2005 r Nr 141. poz. 1189). na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 06 04 2020 i protokołu nr 154/D2/634/20 stwierdza że Pan/Pani (miejsce na pisanie danych osobowych) posiadający numer ewidencyjny PESEL (miejsce na wpisanie numeru PESEL) Legitymujący/a się dokumentem tożsamości (miejsce na wpisanie numeru dokumentu tożsamości) spełnia wymagania kwalifikacyjne, do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu dla wstępujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) kotły wodne na paliwa gazowe. o mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, wentylatory i dmuchawy, o mocy po wyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,5,6,7,8

Komisja Kwalifikacyjna Nr634 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89. poz. 828 Nr 129 poz. 1184 oraz z 2005 r Nr 141. poz. 1189). na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 06 04 2020 i protokołu nr 154/E2/634/20 stwierdza że Pan/Pani (miejsce na wpisanie imienia i nazwiska) posiadający numer

ewidencyjny PESEL (miejsce na wpisanie numeru Pesel) Legitymujący/a się dokumentem tożsamości (miejsce na wpisanie numeru dokumentu tożsamości) spełnia wymagania kwalifikacyjne, do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu dla wstępujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) kotły wodne na paliwa gazowe. o mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,5,6,7,8

Komisja Kwalifikacyjna Nr **634** działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 95, poz. 829 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) na podstawie wyroku sądowniczo-zbiornego w dniu **06.04.2020**

protokołu nr **154/D2/634/20** stwierdza, że Pan/Pani **.....**

posiada/ła numer ewidencyjny PESEL **.....**

legitymacja **S i e d o k u m e n t e m t o z s a m o s t a j e** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **DOZORU**

w zakresie **obsługi, konserwacji, remontów, montażu** **.....**

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:**

- 1) kotły wodne na paliwa gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1, 2, 5, 6, 7, 8

Komisja Kwalifikacyjna Nr **634** działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 95, poz. 829 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) na podstawie wyroku sądowniczo-zbiornego w dniu **06.04.2020**

protokołu nr **153/E2/634/20** stwierdza, że Pan/Pani **.....**

posiada/ła numer ewidencyjny PESEL **.....**

legitymacja **S i e d o k u m e n t e m t o z s a m o s t a j e** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **EKSPLLOATACJI**

w zakresie **obsługi, konserwacji, remontów, montażu** **.....**

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:**

- 1) kotły wodne na paliwa gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1, 2, 5, 6, 7, 8