

Předseda zkušební komise:

Michal Perout

(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický titul a vědecká hodnost)

autorizovaná fyzická osoba s autorizací

Číslo autorizace

2/2019

/ nebo autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby

Institut profesního vzdělávání z. s., Jesenická 738/63, 79201 Bruntál, 2/2019

(jméno, příjmení a číslo autorizace autorizované podnikající fyzické osoby / nebo obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované právnické osoby)

s autorizací udělenou dne: 25. 1. 2019 pod spisovou značkou: MPO 93281/18-31300/1506

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

OSVĚDČENÍ

O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

Ing. František BOUDA

(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)

670418/1506, Znojmo

(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)

vykonal(a) dne 14. 10. 2021 v Bruntále

před zkušební komisí úspěšně zkoušku

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

a získal(a) profesní kvalifikaci:

Servisní mechanik "velkých" chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel (23-055-H)

(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)

Složení zkušební komise, která ověřovala dosažení profesní kvalifikace: 2/3 členové

a) předseda

Michal Perout

b) další člen / 2 členové zkušební komise

Daniel Makay

2/2019

Získaná profesní kvalifikace se týká těchto povolání:

Servisní mechanik „velkých“ chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel

Držitel(ka) tohoto osvědčení prokázal(a) tyto odborné způsobilosti:

Aplikace fyzikálních základů strojniho chlazení. Funkce velkých chladicích systémů. Vliv běžných chladiv a mazacích olejů na životní prostředí. Využívání technické dokumentace a norem. Diagnostika běžných závad. Detekce úniků chladiv a olejů. Instalace chladicích zařízení s jednokompresorovou kondenzační jednotkou a uvádění do provozu. Instalace, uvádění do provozu, údržba a opravy vícekompresorových sdružených jednotek a jejich řízení. Ekologické plnění chladiv a olejů a jejich znovuzískávání u velkých chladicích zařízení. Dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na velkých chladicích a klimatizačních zařízeních a tepelných čerpadlech.

Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikace (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF)

3

V Bruntále dne 14. 10. 2021

(místo a datum vydání osvědčení)

(podpis předsedy zkušební komise)

Institut profesního vzdělávání z. s.
Jesenická 738/63, 79201 Bruntál

Číslo autorizace: 2/2019

(jméno, příjmení autorizované fyzické osoby nebo obchodní firma nebo název a sídlo autorizované právnické osoby)



Předseda zkušební komise:

Michal Perout

(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický titul a vědecká hodnost)

autorizovaná fyzická osoba s autorizací

Číslo autorizace

17/2019

/ nebo autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby

Institut profesního vzdělávání z. s., Jesenická 738/63, 79201 Bruntál, 17/2019

(jméno, příjmení a číslo autorizace autorizované podnikající fyzické osoby / nebo obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované právnické osoby)

s autorizací udělenou dne: 17. 5. 2019 pod spisovou značkou: 37407/2019/31300/479

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

OSVĚDČENÍ

O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

Ing. František BOUDA

(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)

670418/1506, Znojmo

(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)

vykonal(a) dne 14. 10. 2021 v Bruntále

před zkušební komisí úspěšně zkoušku

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

a získal(a) profesní kvalifikaci:

Servisní mechanik "malých" chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel (23-054-H)

(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)

Složení zkušební komise, která ověřovala dosažení profesní kvalifikace: 2/3 členové

a) předseda

Michal Perout

b) další člen / 2 členové zkušební komise

Daniel Makay

17/2019

Získaná profesní kvalifikace se týká těchto povolání:

Servisní mechanik „malých“ chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel

Držitel(ka) tohoto osvědčení prokázal(a) tyto odborné způsobilosti:

Aplikace fyzikálních základů strojního chlazení. Funkce malých chladicích systémů. Vliv běžných chladiv a mazacích olejů na životní prostředí. Orientace v technické dokumentaci a normách. Diagnostika běžných závad. Detekce úniků chladiv a olejů. Instalace nového chladicího zařízení a uvedení do provozu. Ekologické plnění chladiv a olejů a jejich znovuzískávání u malých chladicích zařízení. Dodržování bezpečnosti práce při obsluze a práci na malých chladicích a klimatizačních zařízeních a tepelných čerpadlech.

Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikace (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF)

3

V Bruntále dne 14. 10. 2021

(místo a datum vydání osvědčení)

(podpis předsedy zkušební komise)

*Institut profesního vzdělávání z. s.
Jesenická 738/63, 79201 Bruntál*

Číslo autorizace: 17/2019

(jméno, příjmení autorizované fyzické osoby nebo obchodní firma nebo název a sídlo autorizované právnické osoby)

