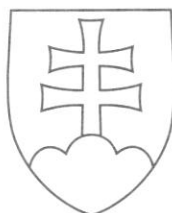


INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



OSVEDČENIE

0111-INA/2015 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h Ba,b,c,d,e,f,g,h

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

na činnosť: **RT - revízny technik vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A a B**

v rozsahu: **Rozsah zariadení je uvedený v prílohe**

poznámka: Médium: vykurovacie a technické plyny

pre: **Marek Gazdík**
Vitanová č. 271
027 12 Vitanová

Dátum narodenia: **07.06.1977**

Dátum záverečnej skúšky: **30.03.2015**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

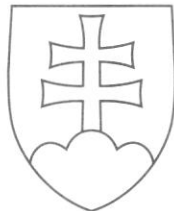
Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.



Vydané dňa **06.10.2015** v Nitre


Ing. Róbert Bulla
hlavný inšpektor práce

INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



OSVEDČENIE

0112-INA/2015 PZ O Aa,b,c,d,e,f,g,h

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

na činnosť: **O - osoba na opravu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A**

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- Ab - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³
- Ac - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ae - zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
- Af - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa
- Ag - rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- Ah - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

poznámka: Médium: vykurovacie a technické plyny

pre: **Marek Gazdík**
Vitanová č. 271
027 12 Vitanová

Dátum narodenia: **07.06.1977**

Dátum záverečnej skúsky: **30.03.2015**

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

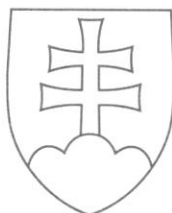
Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.



Vydané dňa **06.10.2015** v Nitre


Ing. Róbert Bulla
hlavný inšpektor práce

INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



O S V E D Č E N I E - príloha

0111-INA/2015 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h Ba,b,c,d,e,f,g,h

v rozsahu: zariadení na:

- Aa - výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
- Ab - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³
- Ac - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ad - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h
- Ae - zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
- Af - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa
- Ag - rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- Ah - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- Ba - výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- Bb - skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³
- Bc - plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- Bd - zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve ťaše na dopravu plynov
- Be - zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
- Bf - znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/h okrem zariadení uvedených v písmene g)
- Bg - rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstufe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- Bh - spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin

Vydané dňa 06.10.2015 v Nitre



Ing. Róbert Bulla

hlavný inšpektor práce



Výskumný ústav zváračský - Priemyselný inštitút SR
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva
BRATISLAVA

Na základe splnenia požiadaviek EWF certifikačného systému
výrobcov pre systém manažérstva kvality vo zváraní podľa

STN EN ISO 3834 Čast' 2

(Doc. EWF 636 – Čast' 1)

vydáva spoločnosti

ALPINET a. s.

Popradská 48/B
821 06 Bratislava
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CERTIFIKÁT

Výrobca je certifikovaný pre nasledovný typ výrobkov:

**ocelové zvárané konštrukcie, mosty, plynovody, potrubia a
produktovody, kotly a tlakové nádoby stabilné**

v súlade s požiadavkami EWF Doc. 637 časť 1, 2 s predmetom činnosti uvedenom v priloženom Prehľade.

Číslo certifikátu a číslo revízie:

SK 2-1214-591 – Rev. 0

Dátum prvého vydania:

23. decembra 2014

Dátum aktuálneho vydania:

23. decembra 2014

Platnosť do:

22. decembra 2017



Ing. Pavol RADÍČ
vedúci certifikačného orgánu



VÝSKUMNÝ ÚSTAV ZVÁRAČSKÝ – PRIEMYSELNÝ INŠITÚT SR
CERTIWELD – certifikačný orgán systémov manažérstva
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3

Ev. číslo: IA-Q/2013/062

OSVEDČENIE

Týmto potvrdzujeme, že pán/pani

Marek GAZDÍK

v dňoch 10. – 12. septembra 2013

úspešne absolvoval/a preškolovací kurz

**INTERNÝCH AUDÍTOROV
SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA KVALITY**

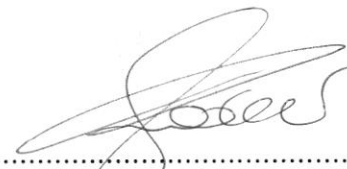
v rozsahu 24 hodín podľa požiadaviek

STN EN ISO 9001: 2009

STN EN ISO 19011: 2012

V Bratislave, 12. septembra 2013




.....
Ing. Pavol RADÍČ

odborný garant kurzu