**Montážní pracovníci – odborný test**

**MC3**

**Plnění a čerpání nádrží vozidel plyny**

1. **Co je to LPG?**

TPG 304 01

1. **Co je to čerpací stanice LPG?**

TPG 304 01

1. Co je to plnící přípojka v čerpacích stanicích LPG?

TPG 304 01

1. **Jak se připojuje potrubí k čerpadlu, určeném k čerpání LPG do nádrže motorových vozidel?**

TPG 304 01

1. Kdo může montovat a opravovat čerpací stanice a plnit nádrže motorových vozidel propan - butanem (PB)?

TPG 304 01

1. **Který dokument obsahuje pokyny pro údržbu a provoz čerpací stanice LPG?**

TPG 304 01

1. **Kdo provádí nejméně 1 x za 6 měsíců odbornou prohlídku zařízení čerpací stanice LPG?**

TPG 304 01

1. **Jak musí být upraven zemní plyn k používání v rychloplnicích stanicích CNG?**

TPG 304 02

1. **Mohou být v kanálku pro rozvod stlačeného zemního plynu k výdejnímu stojanu, vedeny současně i rozvody elektrických zařízení?**

TPG 304 02

1. **Musí se všechny části rychloplnicí stanice CNG navzájem elektricky spojit a uzemnit?**

TPG 304 02

1. **Co je to multiproduktový sdružený stojan?**

TPG 304 02

1. **Jakým způsobem může obsluha CNG stanice znovu otevřít automatický uzávěr za hlavním uzávěrem plynu, pokud došlo k jeho uzavření?**

TPG 304 02

1. **Jaký je maximální výkon kompresoru u pomaluplnicí CNG stanice typu A (domácí)?**

TPG 982 03

1. **Jaký je maximální výkon kompresoru u pomaluplnicí CNG stanice typu B?**

TPG 982 03

1. **Co znamená zkratka CH2 podle TPG 304 03?**

TPG 304 03

1. **Co je to plnicí stanice CH2?**

TPG 304 03

1. **Jaká základní zařízení tvoří plnicí stanici CH2?**

TPG 304 03

1. **Musí mít části zařízení plnicí stanice vodíku ve venkovním prostředí zaveden systém detekce úniku plynu?**

TPG 304 03

1. **Jaká dokumentace musí být umístěna v místě plnicí stanice vodíku?**

TPG 304 03

1. **Jsou pokyny k obsluze výdejních zařízení plnicí stanice CH2 součástí předané dokumentace?**

TPG 304 03

1. **Jak často se podrobuje plnicí stanice CH2 odborné prohlídce?**

TPG 304 03

1. **Je předepsána odborná způsobilost obsluhy plnicí stanice CH2?**

TPG 304 03

1. **Co znamená zkratka LNG?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Může se použít zkapalněný zemní plyn (LNG) pro plnění nádrží motorových vozidel?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Musí být v blízkosti každého výdejního stojanu LNG alespoň jeden přenosný práškový hasicí přístroj?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Musí být všechny součástky stanice LNG chráněny proti korozi?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Měly by být minimalizovány úniky zemního plynu do ovzduší během údržby, oprav, rekonstrukce a čištění zařízení plnicí stanice LNG?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Musí být všechny podzemní potrubní spoje plnicí stanice LNG svařované?**

ČSN EN ISO 16924

1. **Z jakého materiálu musí být zhotoveno potrubí pro zkapalněný zemní plyn v kanálech plnicí stanice LNG?**

ČSN EN ISO 16924