Montážní pracovníci – odborný test

**MC1**

**Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice**

**na plynná paliva**

1. **Co je to čerpací stanice LPG?**

TPG 304 01

1. Co je to plnící přípojka LPG?

TPG 304 01

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

TPG 304 01

1. **Jakým přetlakem se provádí tlaková zkouška ČS LPG?**

TPG 304 01

1. Jakou maximální hmotnost náplně má kovová tlaková nádoba (láhev) k dopravě a skladování LPG?

TPG 301 01

1. **Co je to sud LPG?**

TPG 301 01

1. **Co je to plnící karusel?**

TPG 301 01

1. **Co je to rychloplnící stanice CNG ?**

TPG 304 02

1. **Jak je definováno výdejní zařízení CNG?**

TPG 304 02

1. **Kdy se používá zásobní nádrž v plnících stanicích CNG?**

TPG 304 02

1. **Kdo provádí montáž, opravy plnících stanic a plnění nádrží motorových vozidel CNG?**

TPG 304 02

1. **Co se musí instalovat za zpětnou armaturu v sacím potrubí CNG?**

TPG 304 02

1. **K čemu musí sloužit kanálek, kterým se vede rozvod stlačeného zemního plynu výdejním zařízením?**

TPG 304 02

1. **Kdo stanoví podmínky pro umístění plynoměru u CNG stanic, jeho velikost a druh?**

TPG 304 02

1. **Kde se instaluje zařízení pro sušení zemního plynu v případě, že je nutno jej použít, a přitom není součástí kompresoru CNG stanice?**

TPG 304 02

1. **Jak má být použito zabezpečovací zařízení kompresoru CNG stanice?**

TPG 304 02

1. **Čím musí být opatřena každá individuálně provozovaná zásobní nádrž CNG?**

TPG 304 02

1. **Jaké hadice je možno použít jako plnicí přípojky u CNG stanic?**

TPG 304 02

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

TPG 304 02

1. **Jak musí být otevíratelné dveře místnosti, ve které jsou umístěny kompresory CNG?**

TPG 304 02

1. **Co se provede před uvedením CNG stanice do provozu?**

TPG 304 02

1. **Kdo smí obsluhovat plnící stanice CNG, LPG?**

TPG 304 02, TPG 304 01

1. **Kolik je typů zařízení pro pomalé plnění motorových vozidel s pohonným systémem na stlačený zemní plyn (CNG)?**

TDG 982 03

1. **Jaký je maximální výkon kompresoru zařízení pro pomalé plnění CNG?**

TDG 982 03

1. **Co může být zdrojem plynu tlakové stanice PB?**

TPG 402 01 část I

1. **Jak se nazývá tlaková stanice, u níž je zdrojem plynu pouze jedna láhev PB s max. náplní 5 kg?**

TPG 402 01 část I

1. **Jaký zdroj plynu používá jednoduchá TS bez výparníku?**

TPG 402 01 část I

1. **Jaký zdroj plynu používá malá bateriová tlaková stanice?**

TPG 402 01 část I

1. **Jaký zdroj plynu používá velká bateriová stanice PB?**

TPG 402 01 část I

1. **Co je to výparník LPG?**

TPG 402 01 část I

1. **Jaký je dovolený počet provozních lahví v jedné TS?**

TPG 402 01 část III

1. **Kde je možno umísťovat lahve s náplní do 15 kg?**

TPG 402 01 část III

1. **Může být láhev vestavěna přímo do spotřebiče?**

TPG 402 01 část III

1. **U jakých zásobníků není nutno instalovat izolační spojky mezi zásobník a navazující potrubí?**

TPG 402 01 část II