Montážní pracovníci – odborný test

MG1

Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva

1. Jaký doklad odborné způsobilosti musí mít podnikající právnická nebo fyzická osoba, která montuje a opravuje plynové spotřebiče?

Zákon č. 174/1968 Sb. a vyhl. č. 21/1979 Sb.

1. **Jak se nazývá prostor, v němž lze zajistit výměnu vzduchu např. otevřením oken?**

TPG 704 01

1. **Považuje se otevřená větrací šachta za venkovní prostor?**

TPG 704 01

1. **V jakých jednotkách se udává jmenovitý tepelný příkon plynového spotřebiče?**

TPG 704 01

1. **Jaká je nejmenší dimenze připojení spotřebiče?**

TPG 704 01

### **Co musí vlastník nebo uživatel spotřebiče vykonat při výměně oken v místnosti s plynovými spotřebiči v provedení A?**

### TPG 704 01

### **Kdy musí vlastník nebo uživatel plynového spotřebiče zajistit ověření nepřípustného podtlaku u spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kdo provádí ověření nepřípustného podtlaku u spotřebičů v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Kdo musí provést kontrolu odvodu spalin a přívodu vzduchu a ověřit zda nový nebo vyměněný spotřebič odpovídá štítkovým hodnotám komína nebo hodnotám v revizní zprávě spalinové cesty?**

TPG 704 01

1. **Jaká měření se musí provést při uvádění plynových spotřebičů v provedení B do provozu, při jejich servisu nebo při provozní revizi?**

TPG 704 01

1. **V jakém místě se provádí měření koncentrace CO ve spalinách, tahu komína a teploty spalin?**

TPG 704 01

1. **V jakém případě zjištění se stanoví návrh na okamžité odstavení spotřebiče v provedení „B“ z provozu?**

TPG 704 01

1. **Na základě jaké hodnoty se při uvádění do provozu anebo servisu spotřebiče v provedení „B“ stanoví návrh na termín provedení dalšího servisu?**

TPG 704 01

1. **Je dovoleno vzájemné spojování hadic pro připojení spotřebiče a její prostup přes stavební konstrukci?**

TPG 704 01

1. **Jakým druhem spoje se připojuje spotřebič?**

TPG 704 01

### **Kam odvádějí produkty spalování spotřebiče v provedení A?**

### TPG 704 01

1. **Odkud odebírají vzduch pro spalování spotřebiče v provedení A?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný průtok vzduchu z venkovního prostoru pro**

**plynový sporák s elektrickou troubou?**

TPG 704 01

1. **Kam odvádějí spaliny spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný objem prostoru pro spotřebiče v provedení B?**

TPG 704 01

1. **V jakých prostorech nesmějí být umístěny spotřebiče v provedení B s atmosférickými hořáky a přerušovačem tahu?**

TPG 704 01

1. **K čemu slouží u plynových spotřebičů přerušovač tahu?**

TPG 941 02

1. **V jaké vzdálenosti nejméně musí být nad přerušovačem tahu svislá část kouřovodu pro spotřebiče typu „B“?**

TPG 941 02

1. **Podle jakých pokynů musí být při uvádění do provozu spotřebiče tento seřízen a přezkoušena jeho funkce?**

TPG 800 03 a TPG 704 01

1. **Musí ten, kdo uvedl spotřebič do provozu, prokazatelně seznámit uživatele s jeho obsluhou?**

TPG 800 03

1. **Jak zvyšují spotřebiče v provedení C v kombinaci se spotřebičem v provedení A nebo B požadavky na objem místnosti?**

TPG 704 01

1. **Jaké spotřebiče lze umístit v prostorech sloužících jako shromaždiště osob?**

TPG 704 01

1. **V jakém provedení lze v prostorech pod úrovní terénu umístit spotřebiče např. na propan butan a jejich směsi?**

TPG 800 02

1. **Co je to prostor pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Na základě jakého impulzu uzavírá havarijní uzávěr přívod plynu do prostoru pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Co je to protipožární uzavírací armatura?**

TPG 800 02

1. **Je dovoleno provádět odplynění do prostorů pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Je dovoleno provádět odvzdušnění do prostorů pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Kde se přednostně umísťuje uzávěr před spotřebičem nebo spotřebičovým regulátorem?** TPG 704 01
2. **Co je to pojistka zpětného toku spalin plynového spotřebiče?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **Co je to jmenovitý tepelný příkon plynového spotřebiče?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **Co je to svítivý plamen?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **Co je to nesvítivý plamen?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **Jakou maximální hmotnost objemu náplně může mít lahev na plyn zabudovaná v plynovém spotřebiči?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **V jakém jazyce musí být uváděny všechny údaje na spotřebiči a v návodech výrobce?**

ČSN EN 203-1+A1