Montážní pracovníci – odborný test

MG1

Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva včetně spotřebičů na vytápění nebytových prostor, mimo pecí a průmyslových tepelných zařízení

1. **Jaká je nejmenší dimenze (DN) připojení spotřebiče?**

TPG 704 01

### **Co musí vlastník nebo uživatel spotřebiče „A“ vykonat při výměně oken v téže místnosti?**

### TPG 704 01

### **Musí vlastník nebo uživatel plynového spotřebiče „B“ zajistit ověření nepřípustného podtlaku při stavebních úpravách tohoto prostoru (výměna oken, změna větrání)?**

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 „B“ do provozu, při jejich servisu nebo při provozní revizi?**

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 čeho se při uvádění do provozu anebo servisu spotřebiče „B“ stanoví návrh na termín provedení dalšího servisu?**

TPG 704 01

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

TPG 704 01

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

TPG 704 01

### **Kam odvádějí produkty spalování spotřebiče „A“?**

### TPG 704 01

1. **Odkud odebírají vzduch pro spalování spotřebiče „A“?**

TPG 704 01

1. **Kam odvádějí spaliny spotřebiče „B“?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný objem prostoru (např. v bytě) pro spotřebiče „B“ (výkon do 30 kW)?**

TPG 704 01

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

TPG 941 02

1. **Podle jakých pokynů musí být spotřebič uveden do provozu?**

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

TPG 800 02

1. **Kdy uzavírá havarijní uzávěr přívod plynu do prostoru pod úrovní terénu?**

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. **V jednom prostoru pod úrovní terénu byly instalovány 3 kotle po 49,5 kW typu „B“ na propan-butan. Musí být v tomto prostoru instalován detekční systém výskytu plynu?**

TPG 800 02

1. **Kde musí být před spotřebičem nebo spotřebičovým regulátorem instalován uzávěr?**

TPG 704 01

1. **V jakém jazyce musí být uveden návod k obsluze a údržbě spotřebiče?**

ČSN EN 203-1+A1

1. **Podle jaké dokumentace lze umístit/připojovat spotřebiče do 50 kW na propan-butan v mobilních zařízeních např. v obytném přívěsu?**

TPG 704 01, TPG 403 02 -viz [www.calpg.cz](http://www.calpg.cz)

1. **Na jakém principu pracuje světlý plynový zářič?**

TPG 807 01

1. **Jaký musí být minimální vnitřní objem vytápěného prostoru určeného pro instalaci závěsného plynového zářiče?**

TPG 807 01

1. **V jakém okruhu od světlého plynového zářiče nesmí být žádné hořlavé předměty, pokud dodavatel neprokáže, že použil příslušná opatření?**

TPG 807 01

1. **Lze na místo regulátoru tlaku plynu před každým světlým plynovým zářičem použít společný regulátor tlaku plynu pro skupinu zářičů?**

TPG 807 01

1. **Jakým způsobem se připojují světlé plynové zářiče na plynovod?**

TPG 807 01

1. **Na jakém principu pracuje tmavý plynový zářič?**

TPG 807 01

1. **Lze na společný svislý kouřovod napojit dva tmavé zářiče, pokud to výrobce umožňuje?**

TPG 807 01