Revizní technici – odborný test

RG1

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

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

TPG 704 01 a TPG 403 02

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

TPG 704 01

1. **Na čem závisí průvzdušnost?**

TPG 704 01

1. **Podle čeho musí postupovat osoba uvádějící do provozu plynové spotřebiče a provádějící na nich servis?**

TPG 704 01

1. **V souladu s jakým předpisem smějí být spotřebiče provozovány a udržovány?**

TPG 704 01

### **Pokud se provádějí stavební úpravy, které mají vliv na další provoz spotřebiče „A“ nebo „B“, musí jeho vlastník/uživatel zajistit po dokončení prací provedení provozní revize?**

TPG 704 01

### **Pokud se provádějí stavební úpravy, které mají vliv na další provoz spotřebiče „B“, musí jeho vlastník/uživatel zajistit po dokončení prací provedení ověření nepřípustného podtlaku?**

TPG 704 01

1. **Kdo provádí přepočet nepřípustného podtlaku u spotřebičů „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. **Je dovoleno vzájemné spojování hadic pro připojení spotřebiče a její prostup přes stavební konstrukci?**

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 případě zjištění se stanoví návrh na okamžité odstavení spotřebiče „B“ z provozu?**

TPG 704 01

1. **Musí se při provozní revizi stanovit návrh na termín provedení servisu spotřebiče „B“ na základě naměřené hodnoty COneředěné?**

TPG 704 01

1. **Jaký je nejmenší požadovaný objem prostoru pro umístění plynového sporáku ve stavbě pro individuální rekreaci s více obytnými místnostmi?**

TPG 704 01

1. **Jaký smí být nejvyšší příkon plynového průtokového ohřívače 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. **Mohou být umístěny spotřebiče „B“ s atmosférickými hořáky a přerušovačem tahu v prostorech, kde může vzniknout podtlak větší než 4 Pa?**

TPG 704 01

1. **Lze v technicky odůvodněných případech provést vyústění odtahů spalin od plynových spotřebičů třídy NOx 5 na venkovní zdi (fasádě)?**

ČSN 73 4201 Z2

1. **Jaký je stanoven maximální jmenovitý výkon plynového spotřebiče s odtahem spalin přes fasádu průmyslové stavby?**

ČSN 73 4201

1. **Jakým způsobem musí být označena dokončená spalinová cesta plynových spotřebičů?**

ČSN 73 4201

1. **Který předpis stanoví zásady pro umísťování a provoz spotřebičů na plynná paliva s hutnotou vyšší než vzduch pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Jak se nazývá objemový tok vzduchu za jednotku času, procházející spárami uzavřeného okna nebo dveří?**

TPG 800 02

1. **Doporučuje se použití protipožární uzavírací armatury jako uzávěru před spotřebičem na propan-butan, který je umístěn v prostorech pod úrovní terénu?**

TPG 800 02

1. **Čím musí být vybaven prostor pod úrovní terénu, ve kterém je umístěn spotřebič „A“ se zapalovacím hořákem na propan?**

TPG 800 02

1. **Pro jaké druhy spotřebičů na propan musí být doložen výpočet pro zajištění požadavku na výměnu vzduchu a přívodu spalovacího vzduchu v prostorech 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. **Jaký technický předpis platí pro projektování, instalaci, provoz a vytápění závěsnými plynovými světlými a tmavými zářiči?**

TPG 807 01

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. **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

1. **Zpracovává se pro provoz vytápěcího zařízení se zářiči, jehož jmenovitý tepelný výkon jednotlivého zařízení je 50 kW a vyšší, místní provozní řád?**

TPG 807 01

1. **Musí při provozu vytápěcích zařízení se zářiči právnické a podnikající fyzické osoby zajistit provádění jejich pravidelné kontroly a revize?**

TPG 807 01