**Revizní technici – odborný test  
 RH**

# **Zařízení pro vypouštění hasebních plynů**

1. **Jaké plynné hasivo proudí vypouštěcím potrubím z tlakové stanice, pokud je označeno**

**IG-01?**

ČSN EN 15004-1 Tabulka 1

1. **Jaké plynné hasivo proudí vypouštěcím potrubím z tlakové stanice, pokud je označeno**

**IG-100?**

ČSN EN 15004-1 Tabulka 1

1. **Jaké plynné hasivo proudí vypouštěcím potrubím z tlakové stanice pokud je označeno**

**IG-55?**

ČSN EN 15004-1 Tabulka 1

1. **Co je to blokovací zařízení?**

ČSN EN 15004-1

1. **Co je to sekční ventil?**

ČSN EN 15004-1

1. **Musí být potrubní rozvody inertního plynu jako hasiva propojeny a uzemněny?**

ČSN EN 15004-1

1. **Musí být v průběhu montáže kontrolován vnitřní prostor potrubního rozvodného systému**

**plynného hasiva?**

ČSN EN 15004-1

1. **Čím musí být potrubní rozvod plynného hasiva po montáži profouknuto?**

ČSN EN 15004-1

1. **Musí být hubice v rozvodu hasiva trvanlivým způsobem označeny, aby bylo možno identifikovat výrobce a velikost otvoru?**

ČSN EN 15004-1

1. **Musí montážní organizace poskytnout provozovateli deník, do něhož bude možné zaznamenávat údaje o kontrole a údržbě?**

ČSN EN 15004-1

1. **Musí pracovní (průvodní) dokumentace obsahovat popis použitých trubek a tvarovek v rozvodu plynného hasiva?**

ČSN EN 15004-1

1. **Jak často se kontroluje potrubí pro dopravu plynného hasiva?**

ČSN EN 15004-1 Příloha F

1. **V jakých případech zajistí montážní organizace pneumatickou zkoušku potrubí pro vypouštění plynů po jeho montáži?**

ČSN EN 13 480-5

1. **Čím musí být opatřen vstup jakékoli sestavy hubic na potrubí plynného hasiva s plochou otvoru menší než 7 mm2?**

ČSN EN 15004-1

1. **Kdo může provádět montáže a opravy stabilních hasicích zařízení?**

Zákon 250/2021 Sb.

1. **V jednopodlažním objektu je instalováno více než 24 nádob stabilního hasicího zařízení (SHZ) s vodním objemem 50 litrů. Musí být tyto nádoby umístěny v samostatné místnosti?**

ČSN 07 8304

1. **Musí být všechny nádoby s plynným hasivem stabilních hasicích zařízení (SHZ) umístěných v objektech vybaveny tlakovou pojistkou proti výbuchu vnitřním přetlakem?**

ČSN 07 8304

1. **Musí být prostor, v němž jsou umístěny nádoby stabilních hasicích zařízení, chráněn zařízením pro snížení tlaku, které v případě úniku plynného hasiva zamezí destrukci konstrukcí vlivem zvýšení tlaku v prostoru?**

ČSN 07 8304

1. **Jak nazýváme dvě a více vzájemně propojené lahve na plyny se společným přepravním základem?**

ČSN 07 8304

**20. Jak nazýváme dvě a více lahve na plyny spojené mezi sebou společným potrubím**

**bez společného přepravního základu?**

ČSN 07 8304