**Revizní technici – odborný test**

**RF5**

**NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi**

1. **Jaký technický předpis řeší komplexně problematiku zásobování a užití zkapalněných uhlovodíkových plynů?**

ČSN 38 6462

1. **Pro jaká zařízení platí TPG 402 01?**

TPG 402 01

1. **Pro jaká zařízení neplatí TPG 402 01?**

TPG 402 01

1. **Jaké zkratky se užívá pro zkapalněný uhlovodíkový plyn?**

TPG 402 01

1. **Co je to regulátor tlaku plynu?**

TPG 402 01

1. **Co je to redukční ventil?**

TPG 402 01

1. **Co je to regulační ventil?**

TPG 402 01

1. **Jak se dělí rozvody propan, butanu a jejich směsí podle provozního přetlaku?**

TPG 402 01

1. **Jaký provozní přetlak mají nízkotlaké rozvody?**

TPG 402 01

1. **Jaký provozní přetlak mají středotlaké rozvody?**

TPG 402 01

1. **Jaký provozní přetlak mají vysokotlaké rozvody?**

TPG 402 01

1. **Jaký tlak mají rozvody s kapalnou fází LPG?**

TPG 402 01

1. **Jakou teplotu nesmí překročit povrchová teplota potrubí kapalné fáze?**

TPG 402 01

1. **Mohou být pro stavbu potrubí použity ocelové pozinkované trubky?**

TPG 402 01

1. **Mohou být pro stavbu potrubí použity trubky z PE?**

TPG 402 01

1. **Je dovoleno použití kuželových kohoutů jako hlavních uzávěrů?**

TPG 402 01

1. **V jakém spádu se klade potrubí kapalné fáze?**

TPG 402 01

1. **Kde se spáduje potrubí připojené k čerpadlu?**

TPG 402 01

1. **Jak musí být vyvedeno odvzdušňovací potrubí od oken a dalších otvorů v objektu?**

TPG 402 01

1. **Čím musí být vybaveno potrubní kapalné fáze (LPG) mezi dvěma uzávěry?**

TPG 402 01

1. **O kolik musí přesahovat chránička potrubí uloženého v zemi chráněný prostor na obě strany?**

TPG 402 01

1. **O kolik musí přesahovat chránička potrubí vedeného nad zemí chráněný prostor**

**na obě strany?**

TPG 402 01

1. **Kudy je zakázáno bez zvláštních bezpečnostních opatření vést plynovod?**

TPG 402 01

1. **O jakém tlaku je možno vést potrubí v provozních budovách?**

TPG 402 01

1. **Pro jaká vedení potrubí nesmějí být použity přesné ocelové trubky?**

TPG 402 01

1. **Kde se přednostně umísťuje uzávěr pro objekt?**

TPG 402 01

1. **Čím musí být vybaveno potrubí LPG na výtlačné straně čerpacích agregátů?**

TPG 402 01

1. **Podle jakého předpisu se provádějí tlakové zkoušky potrubí LPG?**

TPG 402 01

1. **Jaký je zkušební přetlak u VTL potrubí LPG?**

TPG 402 01

1. **Jaký je zkušební přetlak u STL potrubí LPG v zemi?**

TPG 402 01

1. **Jaký je zkušební přetlak u NTL potrubí?**

TPG 402 01

1. **Provádí se tlaková zkouška u potrubí vedeného v zemi na zaházeném nebo nezaházeném plynovodu?**

TPG 402 01

1. **Pro jaká potrubí platí doba nejméně 1 hod. pro vyrovnání teplot a tlaku?**

TPG 402 01

1. **Pro jaká potrubí platí doba nejméně 24 hod. pro vyrovnání teplot a tlaku?**

TPG 402 01

1. **Jak se dělí plynovody podle požadavků na tlakové zkoušky vzduchem nebo inertním plynem?**

TPG 402 01

1. **Jaká je nejmenší doba trvání tlakové zkoušky NTL a STL plynovodu při použití deformačního tlakoměru?**

TPG 402 01

1. **U jakých plynovodů se upřednostňuje při tlakových zkouškách použití diferenčního tlakoměru?**

TPG 402 01

1. **Jaká je nejmenší doba trvání tlakové zkoušky vzduchem, pokud nedojde k destrukci nebo k poklesu tlaku v potrubí?**

TPG 402 01

1. **Jaká je nejmenší doba trvání tlakové zkoušky vodou, pokud nedojde k destrukci nebo k poklesu tlaku v potrubí?**

TPG 402 01

1. **V jakém technickém předpisu jsou uvedeny podmínky pro umístění plynoměrů ?**

TPG 402 01

1. **Jak mají být vzdáleny regulátory umístěné vně budovy od otvorů a prostupů do**

**budovy?**

TPG 402 01

1. **Smí být na odfukovém potrubí regulátoru uzávěr?**

TPG 402 01

1. **Jakou teplotu nesmí přesáhnout povrchová teplota přestupních ploch výparníku?**

TPG 402 01

1. **Jak vysokou teplotou nesmí přesáhnout povrchová teplota částí výparníku nechráněných proti dotyku?**

TPG 402 01

1. **Co tvoří mimo jiné** **výstroj výparníku?**

TPG 402 01