

- dvířka musí být opatřeny vhodným uzavíracím zařízením a nápisem HUP popř. PLYN, GAS nebo symbolem plamínku,
- vnitřní prostor nadzemní skříně musí umožnit bezpečnou montáž a demontáž plynového zařízení,
- vnitřní prostor nadzemní skříně musí být vybaven instalačním rámem a skelet musí být pevný, aby nedocházelo v instalovaném zařízení k nežádoucímu pnutí,
- společná nadzemní skříň musí umožnit v případě umístění regulátorů II. skupiny vyvedení odfukového potrubí od PV na zadní, boční a případně i horní stěně skříně u zemního plynu, nebo dolní stěně u zkapalněných uhlovodíkových plynů, co nejdále od otvorů elektroměrové skříně,
- rozsah technické dokumentace,
- montážní návod.

2.3 Místo a rozsah odběru vzorků

V průběhu dozoru byly porovnány namátkově vybrané výrobky ze skladu žadatele s dokumentací výrobku uloženou u CO pod evidenčním číslem CV – 113.

2.4 Zkušební metody

V průběhu certifikačního procesu nebyly provedeny žádné zkoušky smluvními subdodavateli.

2.5 Porovnání vlastností certifikovaného výrobku s určenými předpisy a stanovenými technickými a bezpečnostními parametry.

Na základě dokladů předložených v průběhu dozoru nad dodržováním podmínek rozhodných pro vydání certifikátu výrobku Nadzemní skříň (přístřešek) pro umístění HUP, regulátoru a plynoměru a porovnáním shody certifikovaného výrobku s požadavky uvedenými v certifikačním programu č. 20-01-2000/III Nadzemní skříně (přístřešky) lze konstatovat, že výrobek **vyhověl** těmto požadavkům.

3. Seznam dokumentů použitých k vypracování závěrečného hodnocení

- certifikační program č. 20-01-2000/III Nadzemní skříně (přístřešky),
- smlouva o provedení certifikace č. 14/2003,
- pracovní postup ev. č. 113/2003 ze dne 23. dubna 2004,
- stavební technické osvědčení č. 050-009018, vydané TZÚS Praha, s. p. dne 3. března 2003,
- protokol o ověření shody typu výrobku č. 050-009020, vydaný TZÚS Praha, s. p. dne 8. března 2003,
- požárně klasifikační osvědčení požární bezpečnosti Č. PKO-03-050/AO 204, vydané TZÚS Praha, s. p. dne 7. května 2003,
- katalogové listy,
- zpráva o hodnocení č. 114/2003,
- certifikát o registraci č. 0091/2004 ze dne 24. 5. 2004,
- protokol o zkoušce betonového přístřešku typu Q pro plynovou nebo elektrickou instalaci č. 050 – 016075 vydaný TZÚS Praha, s.p. dne 10. srpna 2007,
- protokol o výsledku certifikace výrobku betonový přístřešek č. 050 – 016076 vydaný TZÚS Praha, s.p. dne 15. srpna 2007,