

ODBORNÉ STANOVISKO

Č. 194/2015

K problematice chrániček u domovních plynovodů podle TPG 704 01 ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ A SPOTŘEBIČE NA PLYNNÁ PALIVA V BUDOVÁCH

Podle čl. 2.26 TPG 704 01 je chránička trubka nebo potrubí z plynotěsného materiálu, kterým je veden plynovod, chránící především okolní prostor před únikem plynu, případně současně plynovod před vnějšími silovými účinky – pak splňuje i funkci ochranné trubky.

Podle **TPG 900 01 NÁZVOSLOVÍ A ZKRATKY V PLYNÁRENSTVÍ**, ustanovení čl. 3.2.18 je chránička příslušenstvím tj. součástí plynovodu, která není ve styku s plynem. Z toho tedy vyplývá, že chráničku nelze deklarovat jako trubku pro rozvod plynu, která by byla stanoveným stavebním výrobkem podle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. Podle tohoto předpisu Přílohy 2 skupina výrobků 7, pořadové číslo 10 a) nejde o trubní sestavu ani trubku v instalaci pro dopravu/rozvod plynu nýbrž o příslušenství k uvedenému zařízení.

Rozhodující je tedy deklarace výrobku stanovená výrobcem. Pokud ji tedy výrobce nedeklaruje jako trubku pro rozvod plynu, pak není stanoveným výrobkem podle shora uvedených předpisů.

Výrobce však musí u tohoto výrobku prokázat deklarované vlastnosti, které uvádí v prohlášení o shodě (např. protokoly o provedených zkouškách) tj.:

- Mechanická odolnost
- Vodotěsnost
- Dielektrické vlastnosti
- Samozhášivost
- Odolnost proti atmosférickým a chemickým vlivům,

ale zejména těsnost výrobku, kterou požadují aplikační předpisy tj. TPG 704 01.

Podle ustanovení čl. 4.1.1 Používané materiály, výrobky a technologie musí splňovat požadavky bezpečnosti a spolehlivosti. Splnění těchto požadavků musí být prokázáno⁹⁾.

9) Za prokázání požadavků se považuje např. posouzení shody a vydání prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., certifikace ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17000 a případně též u nestanovených výrobků komplexní posouzení vhodnosti pro použití v plynárenství.

U nestanovených výrobků je možné po předložení výsledků zkoušek deklarovaných vlastností zajistit komplexní posouzení vhodnosti pro použití v plynárenství např. odbornou autoritou v oblasti plynových zařízení (zkušebnou, soudním znalcem, odborným stanoviskem, certifikátem např. příslušného sdružení, které má ve stanovách tuto činnost apod.). Tento postup je plně v souladu s požadavkem občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. § 5 odst. 1.