

**Sídlo:** Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, Česká republika
tel.: +420 286 019 587; fax: +420 286 019 590; e-mail: mail@pavus.cz**Požární zkušebna:** Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí, Česká republika
tel.: +420 381 477 418; fax: +420 381 477 419; e-mail: veselí@pavus.cz

Vaše značka / dopis: *ze dne*
Vyřizuje / kontakt: BUCHTOVÁ Jana Ing. / 286 019 587
Naše značka / dopis: *ze dne 18.12.2020*

Všem držitelům certifikátu plynových SHZ

**Věc: Informace o posuzování shody plynových stabilních hasicích zařízení podle Nařízení vlády
č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném
znění**

Vážení,

dovolte nám, abychom vás informovali o aktualizovaných požadavcích pro posuzování shody plynových stabilních hasicích zařízení. Na základě dotazů ze strany odborné veřejnosti, ustanovil Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) pracovní skupinu, jejímž cílem bylo aktualizovat technické požadavky na tyto výrobky a jejich jednotou aplikaci autorizovanými osobami v ČR.

Na stránkách ÚNMZ byla dne 24.08.2020 uveřejněna informace o Uvádění stabilních hasicích zařízení plynových a samostatných plyných hasiv na trh – viz <https://www.unmz.cz/uvadeni-stabilnich-hasicich-zarizeni-plynovych-a-samostatnych-plynych-hasiv-na-trh/>.

Z tohoto důvodu byly aktualizovány následující technické návody (TN):

- TN 10.03.17 (Plynové hasicí zařízení na CO₂)
- TN 10.03.18 (Plynové hasicí zařízení s inertními plyny)
- TN 10.03.19 (Plynové hasicí zařízení s chemickými plyny)

Tyto technické návody jsou veřejně přístupné - viz <https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/10-technicka-zarizeni-staveb>.

Současně byl vydán Metodický pokyn č. 03/2020/KKP - Metodika pro zabezpečení jednotného postupu při posuzování shody plynových stabilních hasicích zařízení a vzory příloh - viz https://koordinacesv.tzus.cz/media/files/technicke-navody/13/MP_03_2020_KKP_SHZ.pdf

Zde jsou specifikovány požadavky k dokladování sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení. Jedná se zejména o:

1. **Předložení** Návodu pro navrhování, instalaci, provozování a údržbu (DIOM), předepsaného obsahu;
2. **Předložení protokolu o zkoušce hasicí schopnosti**, včetně specifikace hubic
3. **Předložení Technické dokumentace**
4. **Předložení Návodu k obsluze a údržbě plynových hasicích zařízení** podle požadavků ČSN EN 15004-1 podle kontrolního listu

Nově jsou specifikovány Podmínky zabudování plynového SHZ do stavby, provádění počáteční prověrky systému řízení výroby u výrobce a následných dohledů.

Máme za úkol informovat všechny stávající držitele certifikátu plynových SHZ o aktualizaci TN a zpřesňujících podmínkách posuzování shody a provést posouzení shody podle těchto aktualizovaných podmínek nejdéle v rámci nejbližšího pravidelného dohledu.

Obracím se proto na vás žádostí, abyste vzali na vědomí tuto informaci a současný stav technických požadavků pro tyto výrobky. Věříme, že se vám v předstihu podaří připravit veškeré podklady podle těchto aktualizovaných požadavků tak, aby recertifikace Vašich výrobků proběhla bez závažných komplikací.

Podáváme Vám tuto informaci a těšíme se na další spolupráci s Vámi.

S pozdravem

Ing. Jaroslav DUFEK
ředitel PAVUS, a.s. - AO 216