

Tájékoztató

A tűzoltó tömlők magyarországi forgalmazásáról



**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
2014. augusztus 06.**

A tűzoltó tömlő a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 4. § h) pontja alapján **tűzoltó-technikai terméknek minősül** függetlenül attól, hogy beépített rendszereknél (fali-, föld alatti, vagy föld feletti tűzcsap) vagy tűzoltó szivattyúknál, -járműveken használják. A tűzoltó-technikai termék forgalmazását a Ttv. 13. § (2) bekezdése szabályozza:

4. § h) tűzoltó-technikai termék: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a beavatkozás megkönnyítésére, a tűzkár csökkentésére vagy a tűz terjedésének megakadályozására alkalmazott berendezés, eszköz, a tűzoltó készülék, oltóanyag, a tűzoltóság által a tűzoltás műszaki mentés során használt jármű, felszerelés, hírközlő eszköz, védőeszköz, amely nem tartozik az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 305/2011/EU rendelet) hatálya alá;

13. § (2) Tűzoltó-technikai terméket forgalomba hozni, forgalmazni vagy beépíteni akkor lehet, ha

- a) az rendelkezik **tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal**, amennyiben azt a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról szóló jogszabály előírja,
- b) annak megfelelőségét a termékre vonatkozó tűzvédelmi, biztonságossági követelményben **meghatározott módon**, annak hiányában a gyártó, forgalmazó, importőr vagy meghatalmazott képviselő vizsgálaton alapuló **megfelelőségi nyilatkozatával** igazolják, **vagy**
- c) tűzvédelmi, biztonságossági követelmény hiányában, vagy amennyiben a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzése nem lehetséges, a termék a tűzvédelmi hatóság vizsgálaton alapuló hatósági engedélyével rendelkezik.

A Ttv. hivatkozik az Európai Közösség létrehozásáról szóló szerződésnek az áruk szabad áramlását biztosító rendelkezéseire kapcsolódó kölcsönös elismerés alkalmazásáról szóló 2009. évi VII. törvény előírásaira:

1. § c) **műszaki szabály:** jogszabályban meghatározott, a 764/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 2. cikkének (2) bekezdése szerinti előírás.

2. § (1) Az Európai Unió másik tagállamában vagy Törökországban az ott irányadó előírásoknak megfelelően előállított vagy forgalomba hozott, továbbá az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes - az előbbiektől eltérő - államban az ott irányadó előírásoknak megfelelően előállított **árura a műszaki szabályt csak akkor kell alkalmazni, ha az adott államban irányadó előírások a műszaki szabály által érvényesíteni kívánt kényszerítő követelmény érvényesülése tekintetében nem nyújtanak a műszaki szabállyal egyenértékű védelmet.**

(2) Ha a védelem egyenértékűsége a műszaki szabálynak csak egy része tekintetében állapítható meg, **az árunak meg kell felelnie a fennmaradó műszaki szabálynak.**

Meg kell különböztetni továbbá, hogy milyen felhasználási célra történik a tűzoltó tömlő forgalmazása, beépített rendszerekhez (tűzcsapokhoz) vagy tűzoltó szivattyúknál és -járműveken való alkalmazáshoz. Ez határozza meg, hogy Magyarországon mely előírásokat kell teljesíteni.

A beépített rendszereknél való alkalmazáshoz a megfelelő típusú tűzoltó tömlőre vonatkozó szabvány előírásait kell teljesíteni, és a megfelelőséget TMT-vel kell igazolni:

- MSZ EN 14540:2004+A1:2007 (Tűzoltó tömlők. Szivárgásmentes lapos tömlők beépített tűzoltó berendezésekhez).
- MSZ EN 694:2001+A1:2007 (Tűzoltó tömlők. Alaktartó tömlők beépített rendszerekhez)

Amennyiben a tűzoltó tömlőt **igazoltan** a szabványok rá vonatkozó részei alapján állították elő, tanúsították, illetve helyezték forgalomba az Európai Unióban (beleértve Törökországot, és az EGT-megállapodásban részes valamely EFTA-államot), **a magyarországi forgalmazáshoz, használathoz, készenlétben tartáshoz külön tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzése nem kötelező.** Vagyis elegendő, ha a tűzoltó tömlő szabványoknak, jogszabálynak (tűzvédelmi,

biztonságossági követelmény) való megfelelést egy gyártótól független megfelelésértékelő szervezet igazolta.

Amennyiben egy tűzoltó tömlőt egy falitűzcsap, mint építési termék részeként bevizsgálták, tanúsították és forgalmazása, beépítése a falitűzcsap részeként történik, külön a tömlőre TMT beszerzése nem szükséges. A tömlő esetleges cseréje során a falitűzcsap részeként bevizsgált és tanúsított tömlő a falitűzcsapra vonatkozó tanúsítvánnyal vagy teljesítménynyilatkozattal cserélhető, a tömlőre külön irat ez esetben sem szükséges.

Azonban olyan falitűzcsap nem hozható forgalomba és építhető be, amelynek részegységei (tömlő, sugárcső, csap, szekrény) rendelkeznek TMT-vel, de a részegységek bevizsgálása együtt nem történt meg az MSZ EN 671-2:2013 (Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsap-szekrények lapostömlővel) vagy MSZ EN 671-1:2013 (Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel) honosított harmonizált szabvány szerint.

Magyarországon a tűzoltó tömlőkre vonatkozó vizsgálatok és tanúsítás elvégzésére a BM OKF Katasztrófavédelmi Kutatóintézet rendelkezik a Belügyminiszter kijelölésével:

cím: H-1033 Budapest, Laktanya u. 33.

telefon: (+36-1) 436-1515 e-mail:

kok.tvl@katved.gov.hu .

Piacfelügyelet

Amennyiben magyarországi gyártók, forgalmazók, felülvizsgálók viszonteladók, vásárlók részéről kétség merül fel olyan tűzoltó tömlő megfelelésével kapcsolatban, amely nem rendelkezik magyar tűzvédelmi megfelelési tanúsítvánnyal, de a fent leírtak alapján forgalmazása a jogszabályoknak megfelel, jelezzék azt a BM OKF Tűzvédelmi Főosztály részére az okf.mpfo@katved.gov.hu e-mail címen, vagy postai úton (1903 Budapest, Pf. 314.).

A bejelentés során törekedjenek az alábbi adatok megadására:

- a tűzoltó tömlő típusa, gyártója, forgalmazója;
- a kérdéses tűzoltó tömlő fellelhetőségének helye;
- bejelentő neve, elérhetőségei (cím, telefonszám, e-mail), amennyiben további információra lenne szükség a tűzoltó tömlőről.