

Tájékoztató

A tűzoltó védőruházat a forgalmazás feltételeiről



**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
2014. február 8.**

A tűzoltó védőruha, mint tűzoltó-technikai termék megfelelőségét, teljesítményét a 2013. július 1-i jogszabály módosítások tükrében az alábbiak szerint kell igazolni:

2013. július 1. előtt forgalmazott termék esetén a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (továbbiakban: Ttv.) 13. § (1) bekezdés alapján forgalomba hozni, forgalmazni, beépíteni csak tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező tűzoltó-technikai terméket lehet. A tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány fogalmát a Ttv. 4. § d) pont határozta meg.

Ezen felül figyelembe kellett venni a Ttv. 13. § (3) bekezdését, a Ttv. kölcsönös elismerésre vonatkozó részét, összefüggésben az egyéni védőeszközökre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 1989. december 21-i 89/686/EGK tanácsi irányelv (továbbiakban: PPE irányelv) előírásaival. Ezek alapján a tűzoltó védőruha forgalmazásához **tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány**, vagy **EK-megfelelőségi nyilatkozat** kellett:

Ttv. 13. § (2) Forgalomba hozni, forgalmazni, beépíteni, használni és készenlétben tartani csak megfelelőségi igazolással rendelkező építési terméket, tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkező tűzoltó-technikai terméket, tűz- vagy robbanásveszélyes készüléket, gépet, berendezést (a továbbiakban együtt: termék) lehet.

Ttv. 4. § E törvény alkalmazásában

d) tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány: a kijelölt vagy az Európai Bizottságnál bejelentett tanúsító szervezet által kiadott dokumentum, amely bizonyítja, hogy a tűzoltó-technikai termék, továbbá a tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés megfelel a jogszabályokban, honosított harmonizált szabványokban meghatározott tűzvédelmi előírásoknak;

Ttv. 13. § (3) Az e törvényben meghatározott technikai jellegű előírásoknak nem kell megfelelnie az olyan terméknek, amelyet az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban (a továbbiakban: EGT-megállapodás) részes valamely EFTA-államban állítottak elő, az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy az irányadó előírások a közbiztonság, illetve az emberi egészség és élet védelme tekintetében az e törvényben meghatározottal egyenértékű védelmet nyújtanak.

PPE irányelv 12. cikk Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az az eljárás, amely során a gyártó vagy a Közösségben székhellyel rendelkező meghatalmazott képviselője.

1. a VI. mellékletben szabályozott formanyomtatvány alapján kiállít egy nyilatkozatot annak igazolására, hogy a forgalomba hozott PPE-k megfelelnek az ezen irányelvben foglalt rendelkezéseknek, és azt az illetékes hatóságoknak átadja;

2. minden PPE-re rögzíti a 13. cikkben előírt CE jelölést.

2013. július 1. után forgalmazott termék esetén a Ttv. 13. § (2) bekezdése határozza meg a tűzoltó-technikai termék forgalmazásának feltételeit, mellyel összefüggésben a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány, a tűzvédelmi, biztonságossági követelmény, valamint a műszaki előírás fogalmát a Ttv. 4. § d), l) és t) pontjai határozzák meg.

Ezen felül figyelembe kell venni a Ttv. 13. § (5) bekezdését, a Ttv. kölcsönös elismerésre vonatkozó részét, összefüggésben a PPE irányelv előírásaival. Ezek alapján a tűzoltó védőruha forgalmazásához **tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány**, vagy **EK megfelelőségi nyilatkozat** kell:

Ttv. 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.

Ttv. 4. § E törvény alkalmazásában

- d) tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány: a magyarországi kijelölt tanúsító vagy az Európai Bizottságnál megfelelőségértékelési eljárás elvégzésére bejelentett szervezet által kiadott dokumentum, amely bizonyítja, hogy a tűzoltó-technikai termék, vagy a tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés megfelel a tűzvédelmi, biztonságossági követelményben meghatározott tűzvédelmi előírásoknak;
- e) l) tűzvédelmi, biztonságossági követelmény: az építési termék, tűzoltó-technikai termék, tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés tűzvédelmi, biztonságossági tulajdonságát, jellemzőjét megállapító műszaki előírás;
- f) t) műszaki előírás: műszaki tartalmú alapidokumentum, mely lehet európai uniós jogi aktus, jogszabály, harmonizált, európai vagy nemzeti szabvány, európai műszaki értékelés, nemzeti műszaki értékelés, hatályos építőipari műszaki engedély vagy műszaki irányelv;

Ttv. 13. § (5) 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, (1)-(3) bekezdés szerinti termékekre az Európai Közösség létrehozásáról szóló szerződésnek az áruk szabad áramlását biztosító rendelkezéseivel kapcsolódó kölcsönös elismerés alkalmazásáról szóló törvény előírásait kell alkalmazni.

PPE irányelv 12. cikk Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az az eljárás, amely során a gyártó vagy a Közösségben székhellyel rendelkező meghatalmazott képviselője.

1. a VI. mellékletben szabályozott formanyomtatvány alapján kiállít egy nyilatkozatot annak igazolására, hogy a forgalomba hozott PPE-k megfelelnek az ezen irányelvben foglalt rendelkezéseknek, és azt az illetékes hatóságoknak átadja;

2. minden PPE-re rögzíti a 13. cikkben előírt CE jelölést.

A tűzoltó védőruházatra van honosított harmonizált szabvány:

MSZ EN 469:2007 (Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat teljesítménykövetelményei)

További szabványok a tűzoltók védőruházatával összefüggésben:

MSZ EN 13911:2004 (Védőruházat tűzoltók részére. A tűzoltók kámzsáinak követelményei és vizsgálati módszerei)

MSZ EN 1486:2008 (Védőruházat tűzoltók részére. Különleges tűzoltáshoz használt hővisszaverő ruházat követelményei és vizsgálati módszerei)

MSZ EN 367:1995 (Védőruházat. Hő és lángok elleni védelem. Vizsgálati módszer. A láng általi hőátadás meghatározása)

MSZ EN ISO 11612:2009 (Védőruházat. Hő és láng ellen védő ruházat (ISO 11612:2008))

MSZ EN ISO 13688:2013 (Védőruházat. Általános követelmények (ISO 13688:2013)) a visszavont **MSZ EN 340:2004** (Védőruházat. Általános követelmények) helyett

MSZ EN ISO 14116:2008 (Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyagösszeállítások és ruházat (ISO 14116:2008)) a visszavont **MSZ EN 533:2001** (Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Korlátozott lángterjedésű anyagok és anyag-összeállítások) helyett

MSZ EN ISO 15025:2003 (Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. A korlátozott lángterjedés vizsgálati módszere (ISO 15025:2000))

MSZ EN ISO 20471:2013 (Jó láthatóságot biztosító ruházat. Vizsgálati módszerek és követelmények (ISO 20471:2013)) a visszavont **MSZ EN 471:2003** (Jó láthatóságot biztosító védőruházat szakmai használathoz. Vizsgálati módszerek és követelmények) helyett

MSZ EN ISO 6942:2002 (Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyag-összeállítások értékelése (ISO 6942:2002))

ISO 11613:1999 (Védőruházat tűzoltók részére. Laboratóriumi vizsgálati módszerek és teljesítménykövetelmények)

ISO 15384:2003 (Védőruházat tűzoltók részére. Laboratóriumi vizsgálati módszerek és teljesítménykövetelmények erdei tűzoltás esetén)

ISO 15538:2001 (Védőruházat tűzoltók részére. Laboratóriumi vizsgálati módszerek és teljesítménykövetelmények visszaverő külső felületű védőruházathoz)

ISO 17493:2000 (Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrás elleni védelem légkeringetéses sütő használatával)

CIE 054.2:2001 (Fényvisszaverés: Meghatározás és mérés)