

**Tájékoztató**  
**Füstgátló csappantyú, füstszalu magyarországi forgalmazásáról, beépítéséről**  
**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság**  
**2014. augusztus 6.**

A füstgátló csappantyú, a füstszalu, mint építési termék megfelelőségét, teljesítményét a 2013. július 1-i jogszabály módosítások tükrében az alábbiak szerint kell igazolni:

**2013. július 1. előtt** forgalmazott és beépített 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 megfelelőségi igazolással rendelkező építési terméket lehetett. A megfelelőségi igazolás részletes szabályait az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet (továbbiakban: együttes rendelet) határozta meg. Az együttes rendelet 9. § (1)-(2) bekezdése szerint a megfelelőség igazolása a szállító feladata a termékre vonatkozó, jóváhagyott műszaki specifikáció alapján. Az együttes rendelet 4. § szerint jóváhagyott műszaki specifikáció a magyar nemzeti szabvány, ezen belül a honosított harmonizált szabvány, az európai műszaki engedély (a továbbiakban: ETA), és az építőipari műszaki engedély (a továbbiakban: ÉME). A füstgátló csappantyúra, a füstszalura van honosított harmonizált szabvány, az **MSZ EN 12101-8** (Füst- és hőszabályozó rendszerek. 8. rész: Füstelszívó csappantyúk, megjelenés dátuma: 2011.09.01) honosított harmonizált szabvány, mely alapján a forgalmazás, beépítés feltétele a **megfelelőségi tanúsítvány** (1-es módozat) volt:

*Ttv. 13. § (1) Forgalomba hozni, forgalmazni, beépíteni, használni és készenlétkben 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.*

*Együttes rendelet 3. § (1) Forgalomba hozni (továbbforgalmazni) vagy beépíteni csak megfelelőség igazolással rendelkező, építési célra alkalmas építési terméket szabad.*

*4. § A megfelelőség igazolási eljárás alapját a következő jóváhagyott műszaki specifikációk képezik: a) magyar nemzeti szabvány, ezen belül a honosított harmonizált szabvány;... .*

*9. § (1) A szállító feladata a termékre előírt megfelelőség igazolási eljárás lefolytatása, valamint az eljárás eredményeként kiállított megfelelőség igazolásnak (megfelelőségi tanúsítvány vagy szállítói megfelelőségi nyilatkozat) a termékhez való csatolása.*

*(6) A megfelelőség igazolás másolatát a szállító köteles a felhasználónak és az ellenőrzésre jogosult szervezeteknek átadni.*

*4. számú melléklet Műszaki specifikációknak való megfelelés igazolása*

*2. A megfelelőség igazolás módozatai*

*Elsősorban a következő megfelelőség igazolási módozatokat kell alkalmazni: i)*

**Megfelelőségi tanúsítvány (1)**

*A termék megfelelőségének igazolása egy kijelölt tanúsító szervezet által az alábbiak alapján:*

a) A gyártó feladatai:

1. gyártásellenőrzés;
2. az üzemben vett mintáknak a gyártó által végzett további vizsgálata az előírt vizsgálati terv szerint.

b) A kijelölt tanúsító szervezet feladatai:

3. a termék első típusvizsgálata;
4. az üzem és a gyártásellenőrzés alapvizsgálata;
5. a gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása;
6. a műszaki specifikáció, illetve a 9. § (3) bekezdés által meghatározott esetekben, az üzemben, a kereskedelmi forgalomban vagy az építkezés helyszínén vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálata. (1+)

A **2013. július 1. után** forgalomba hozott füstgátló csappantyú, füstzsalu, mint építési termék esetében a forgalomba hozatalhoz, forgalmazáshoz, beépítéshez a Ttv. 13. § (1) bekezdése 2013. július 1-től hatályos előírása, az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (továbbiakban: EU rendelet), valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr1.) alapján, az EN 12101-8 honosított harmonizált szabvány alapján kiadott **teljesítménynyilatkozat** szükséges.

*Ttv. 13. § (1) Építési terméket forgalomba hozni, forgalmazni akkor lehet, ha az a 305/2011/EU rendelet szerint forgalomba hozható. Beépítéskor az építési termék teljesítményét az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló jogszabályban meghatározott módon igazolni kell.*

**Kr1. 5. § (1)** Az építési termék - a 7. §-ban felsorolt építési termékek kivételével - az építménybe akkor építhető be, ha termék teljesítményét

a) **a harmonizált szabvány által, vagy európai műszaki értékeléssel szabályozott termékek esetében a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet rendelkezéseinek megfelelően, vagy**

b) **a termékre vonatkozó harmonizált európai szabvány hiányában a (2) és (3) bekezdés szerinti teljesítménynyilatkozat igazolja.**

**EU rendelet 28. cikk (1)** Az építési termékek teljesítménye állandóságának az alapvető jellemzőik tekintetében való értékelését és ellenőrzését az V. mellékletben meghatározott rendszerek valamelyikének megfelelően kell elvégezni.

V. Melléklet

1. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek

1.2. **1. rendszer:** A gyártó által az építési termék alapvető jellemzőinek tekintetében a következők alapján kiadott teljesítménynyilatkozat: a) a gyártó végzi:

i. az üzemi gyártásellenőrzést; ii. a gyárban vett mintáknak a gyártó által végzett további vizsgálatát a meghatározott vizsgálati terv szerint;

b) a bejelentett terméktanúsító szerv a termék teljesítménye állandóságának tanúsítványát a következők alapján adja ki:

i. a terméktípus meghatározása típusvizsgálat (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján; ii. a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata; iii. az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése.

**A 2013. július 1. után beépített, de még 2013. július 1. előtt legyártott, forgalomba hozott** füstgátló csappantyú, füstszalu megfelelősége, teljesítménye, még a 2013. július 1. előtt hatályos jogszabályoknak megfelelően megfelelőségi tanúsítvánnyal igazolható.

Amennyiben az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) a szabványon felüli követelményt határoz meg a teljesítménynyilatkozatnak azt az információt is tartalmaznia kell, melyet a gyártónak alá kell tudnia támasztania.

*Kr1. 3. § (3) Ahol jogszabály az építési termékkel szemben követelményt állapít meg, ott az építési termék beépíthetőségének feltétele, hogy a teljesítménynyilatkozat tartalmazza a követelménynek való megfelelést igazoló termékjellemzőt.*

A füstszalu, az MSZ EN 12101-8 honosított harmonizált szabvány alapján besorolható a füstgátló csappantyúk („füstszabályozó csappantyúk”) fogalmába és teljesítmény állandóságát, megfelelőségét a szabvány szerint kell igazolni.

Az MSZ EN 12101-8 szabvány 3.21 pontja szerint a „füstszabályozó csappantyú” (smoke control damper) egy olyan automatikusan vagy kézzel működő berendezés, amely működési helyzetbe nyílik vagy záródik és szabályozza a csatornába, csatornából vagy a csatornában áramló füst és forró égésgázok áramlását. A szabvány alkalmazási területe szerint (1. pont 3. bekezdés), a „füstszabályozó csappantyúk” telepíthetők fal, padló, mennyezet/tető elemekbe vagy azok felületére is.