

Gázközösségi Szakmai Nap

A tervező felelőssége és a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó közreműködése a felhasználói berendezés létesítése folyamatában

Tengelic, 2024. április 24.

Előadó: Blazsovszky László
Gázipari Műszaki Szakbizottság elnök
Lezárva: 2024. április 23..



A jogszabályok egymásra
épülése, és
„a létesítéskor hatályos”
jogszabályok

A jogszabályok egymásra épülése

Alkotmány → Alaptörvény

EU rendelet (*GAR, CPR...*)

Törvény (*Gt., Get., GET, Kstv. ...*)

Végrehajtási rendelet – Korm. rendelet (*Gt. Vhr., Get. Vhr., GET Vhr., Kstv. Vhr.*)

Végrehajtási rendelet mellékletei (*GET Vhr. 1. sz. mell. Földgázelosztási Szabályzat*)

Miniszteri rendelet ↔ **EU irányelv**

Miniszteri rendeletek melléklete(i)

(Műszaki-biztonsági szabályzatok **GOMBSZ, GMBSZ**) ↔ *Szabványok*

Gázipari Szakági Műszaki Előírások (*SZME-G*), **Műszaki Irányelvek** (*TvMI, KiMI*)

Technológiai utasítások

A „gázszolgáltatók” és a technológiai utasítások

1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet

a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény végrehajtásáról

GOMBSZ 1. változatában - Hatályos volt: 1994.07.25. – 2003.12.31.

2. számú melléklet az 1/1977. (IV. 6.) NIM számú rendelethez

GÁZ- ÉS OLAJIPARI MŰSZAKI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT **A gázszolgáltató műszaki-biztonsági tevékenysége**

VII. fejezet

B) A gázszolgáltató által végzendő műszaki biztonsági feladatok

10. § (1) A gázszolgáltató a „fogyasztói berendezések” időszakos ellenőrzésének módját, rendjét, tartalmát és dokumentálási módját technológiai utasításban köteles rögzíteni.

30. § (1) Gázmérőt szabadban, külső falon csak megfelelő mechanikai és káros hőhatás elleni védelem biztosításával szabad szerelni. A védelem módját és megoldását a gázszolgáltató technológiai utasításban köteles rögzíteni.

A földgázelosztók és a technológiai utasítások

1. számú melléklet a 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelethez

Földgázelosztási Szabályzat

5. Létesítés, tervezés és tervfelülvizsgálat

5.3. A kiviteli tervet arra jogosult tervező készítheti. A tervező jogosultságát a földgázelosztó ellenőrzi.

A terv készítője a csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés

- **üzembe helyezési munkáinak feltételeit,**
 - **a fogyasztásmérő berendezés**
 - csatlakozását,
 - teljesítményét és
 - típusát, valamint
- nem lakossági fogyasztó esetében**
- **a nyomásszabályozó típusát és**
 - annak az üzemvitel szempontjából szükséges
 - szerelvényezését, illetve
 - védelmét

a földgázelosztóval előzetesen egyeztetni köteles. (Megjegyzés: Szabályozható TU-ban, vagy SZME-G-ben)

1969 óta a gázipari szabályozás
rendszer szemléletet tükröz

Rendszer = „felhasználói berendezés”

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról

<https://njt.hu/jogszabaly/2008-40-00-00>

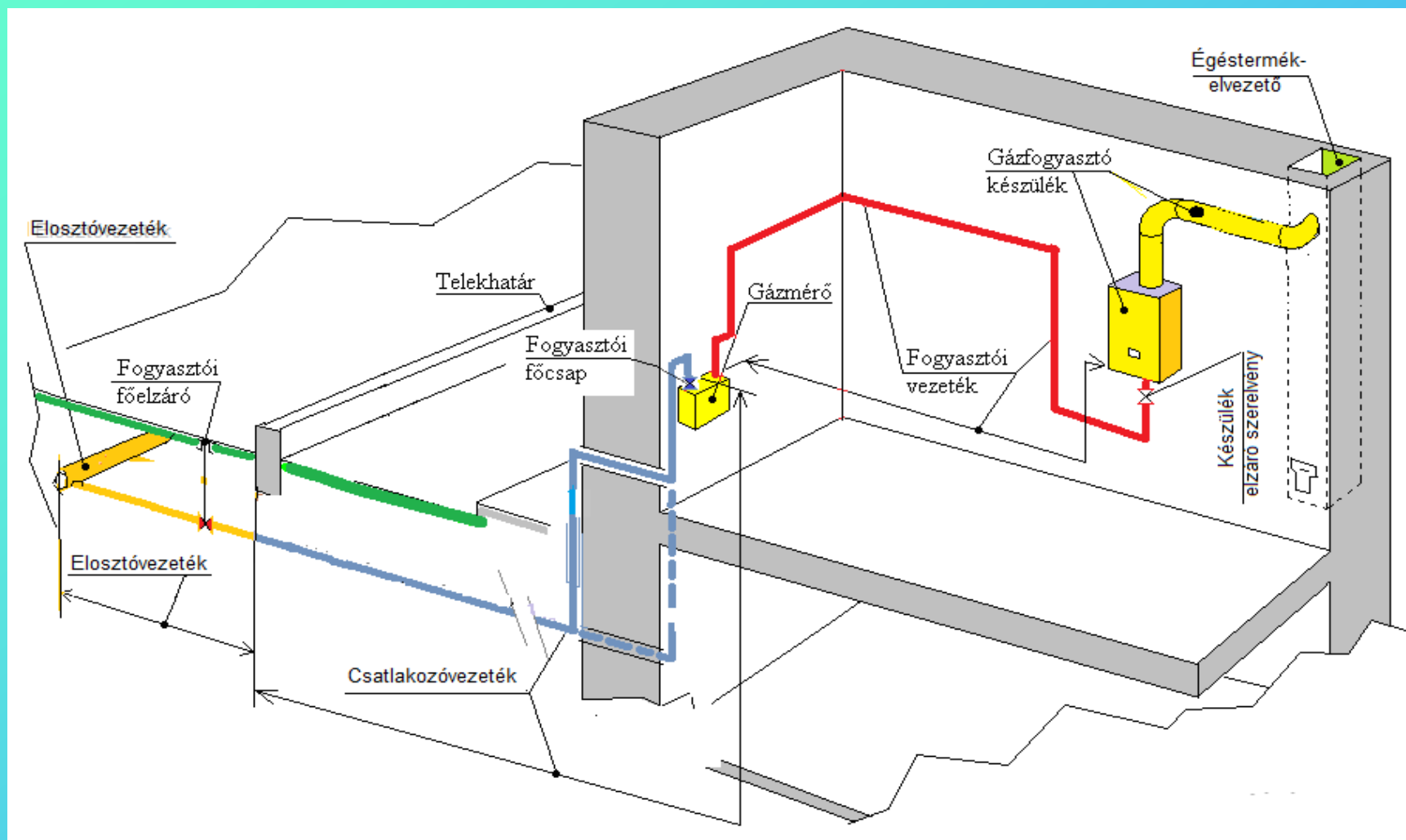
3. § E törvény alkalmazásában:

18. **Felhasználói (korábban fogyasztói) berendezés:**

- **a fogyasztói vezeték** (GET 3. § 21.),
- **a gázfogyasztó készülék** (Gt., Gt. Vhr., MSZ 7044, GAR),
- **a gázfelhasználó technológiai rendszer** [1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 3.]
- **az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok** [Pl.: készülék elzáró szerelvény (GMBSZ 1. 22.) levegő-bevezető (GMBSZ 1. 28.), égéstermék-elvezető – Kstv. 1. § 2.]

összessége.

Felhasználói berendezés



Kémény

(Az 1995. évi XLII. törvény az egyes helyi közszolgáltatások kötelező igénybevételéről a „kémény” fogalmat használta 2013.01.01.napjáig.),

majd

égéstermék-elvezető

*(A 2012. évi XC. törvény a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról használja először az „égéstermék-elvezető” fogalmat, de **hibásan.**)*

Felhasználói berendezés

Égéstermék-elvezető

2012. évi XC. törvény

a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról

1. § 3. *égéstermék-elvezető*:

az épített kémény,
az épített vagy szerelt, héjból
vagy héjából álló szerkezet,
amely

egy vagy több járatot képez,
és **a tüzelőberendezés tűzterében**
keletkezett égéstermék

GAD rendelkezésével ellentétes
definíció!

a szabadba vezeti

2016. VI. 30-ig

Ellentétes a GAD rendelkezéseivel!

2015. évi CCXI. törvény

a kéményseprő-ipari tevékenységről

1. § 2. *égéstermék-elvezető*:

az épített kémény,
az épített vagy szerelt, héjból
vagy héjából álló szerkezet,
amely

egy vagy több járatot képez,
és **a tüzelőberendezésben**
keletkezett égéstermék

a tüzelőberendezés égéstermék
kiléptetésre szolgáló kivezetésétől

a szabadba vezetheti

2016. VII. 01-től

Felhasználói berendezés

Égéstermék-elvezető?

Kstv. 1. § 2. égéstermék-elvezető: az épített kémény, az épített vagy szerelt, héjból vagy héjából álló szerkezet, amely egy vagy több járatot képez, és a tüzelőberendezésben keletkezett égésterméket a tüzelőberendezés égéstermék kiléptetésre szolgálókivezetésétől a szabadba vezetheti

1. az épített kémény, amely egy vagy több járatot képez, és a tüzelőberendezés égéstermék kiléptetésre szolgáló kivezetésétől a szabadba vezetheti?
2. az épített héjból vagy héjából álló szerkezet, amely egy vagy több járatot képez, és a tüzelőberendezésben keletkezett égésterméket a tüzelőberendezés égéstermék kiléptetésre szolgálókivezetésétől a szabadba vezetheti?
3. a szerelt, héjból vagy héjából álló szerkezet, amely egy vagy több járatot képez, és a tüzelőberendezésben keletkezett égésterméket a tüzelőberendezés égéstermék kiléptetésre szolgálókivezetésétől a szabadba vezetheti?

Fogalomhasználat a Kstv, Kstv. Vhr., BM rendelet, és a KiMI-k szövegekörnyezetében

1. égéstermék-kivezetés,
2. égéstermék kivezetés,
3. égéstermék-elvezetés,
4. égéstermék elvezető,
5. égéstermék-elvezető
6. égéstermék-elvezető berendezés,
7. kéményáramkör,
8. égéstermék-elvezető rendszer,
9. kéménykitorkollás,
10. kéményfej,
11. kéménykúp,
12. kéményseprőjárda,

- ~~épített kémény~~
- ~~épített, héjból vagy héjából álló szerkezet~~
- ~~szerelt, héjból vagy héjából álló szerkezet~~

A fenti fogalmak a Kstv. hatálya alatti jogszabályokban nem jelennek meg.

Építési termék rendelet

(Construction Products Regulation)

Az égéstermék-elvezető
az EU 305/2011/EU rendelet (CPR), az Építési termék rendelet
hatálya alá tartozik.

Építési termék rendelet (CPR)
(Construction Products Regulation)
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS
305/2011/EU RENDELETE
az építési termékek forgalmazására
vonatkozó harmonizált feltételek
megállapításáról (2011. március 9.) és a
89/106/EGK tanácsi irányelv
hatályon kívül helyezéséről

2. cikk

Fogalom meghatározások

E rendelet alkalmazásában:

„1. építési termék:

bármely olyan termék vagy készlet, amelyet azért állítottak elő és hoztak forgalomba, hogy építményekbe vagy építmények részeibe állandó jelleggel beépítsék, és amelynek teljesítménye befolyásolja az építménynek az építményekkel kapcsolatos alapvető követelmények tekintetében nyújtott teljesítményét;”

„2. készlet:

egyetlen gyártó által, legalább két külön elemből álló együttesként forgalomba hozott építési termék, amelyet össze kell szerelni ahhoz, hogy az építménybe be lehessen építeni;

275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének,
ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól

2. § 15. *teljesítménynyilatkozat:*

az építési termék gyártója által
kiállított olyan dokumentum,
amely az építési termék teljesítményét
a termékre vonatkozó műszaki
előírásnak megfelelően, hitelesen
igazolja,

**Forgalomba hozott és hozható
gázfogyasztó készülékekre
vonatkozó jogszabályok
1969-től napjainkig**

A gázfogyasztó készülék tanúsított típusa alatt a készülék telepítésekor hatályos jogszabályok alapján meghatározott típust kell érteni

1. 1969-től 1998. december 31. napjáig

A gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény (Gt.), annak hatálya alatt kiadott jogszabályoknak *(Kötelező állami szabvány!)*.

2. 1999. január 1. napjától 2018. április 21. napjáig

*a 22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelettel bevezetett 2009. november 30-i 2009/142/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek

(GAD: Gas Appliances Directive = Gázkészülék irányelv)

megfelelően tanúsított gázfogyasztó készülékek

3. 2018. április 21. napjától

Gázkészülék rendelet hatálya alatt tanúsított gázfogyasztó készülékek hozhatók forgalomba. [a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről és a 2009/142/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló

(EU) 2016/426 európai parlamenti és tanácsi rendeletet (GAR:

Gas Appliances Regulation = Gázkészülékek rendelet).

*** 1999. január 01. napjától**

EU(EK)-típusvizsgálati tanúsítvány

Nem jelenti a termék sorozatgyártásának értékelését



A belső gyártásellenőrzésen és a rendszertelen időközönként végzett felügyelt termékvizsgálat

A termék sorozatgyártásának értékelése jogosítja a gyártót a tanúsító négyjegyű megfelelőségi jelének használatára



EU(EK)-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó nyilatkozata arról, hogy a szóban forgó gázfogyasztó készülékek

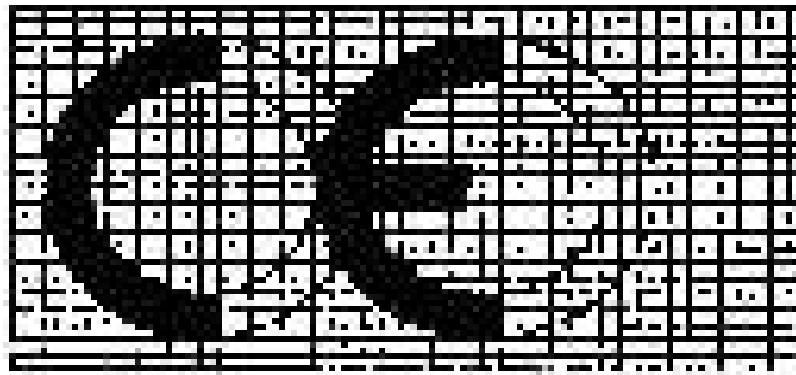
megfelelnek az EU(EK)-típusvizsgálati tanúsítványban leírtaknak



CE jel

a bejelentett szervezet négyjegyű azonosító számával

A készüléket a forgalomba hozatal előtt
(*CE*) megfelelőségi jelöléssel és feliratokkal
kell ellátni. [19. § (1)]



**A készüléken kizárólag akkor tüntethető fel, ha
a készülék a rá vonatkozó, az áruk biztonságosságával
összefüggő és megfelelőségi jelölés alkalmazását előíró
összes jogszabály előírásainak megfelel. [19. § (2)]**

**A gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével
üzemelő berendezésekről és a 2009/142/EK
irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló
(EU) 2016/426 európai parlamenti és tanácsi
rendelet**

(GAR: gas appliances regulation = Gázkészülékek rendelet)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0426&from=DE>

**2018.04.21. napjától közvetlenül alkalmazandó az
EU-s tagállamokban.**

https://mkeh.gov.hu/piacfelugyeleti_muszaki/Gazfogyaszto_keszulekek_GAD

**Ki döntheti el, hogy a
kéményseprő-ipari tevékenységet
ellátó bevonása kötelező-e
a tervezés, illetve az
egyszerűsített készülékcseré
folyamatába?**

Ki döntheti el és mi alapján, hogy a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása kötelező-e a tervezés, illetve az egyszerűsített készülékcsere folyamatába?

1. „Tervköteles létesítés” esetén a tervező.

[1. számú melléklet a 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelethez 5.3. A kiviteli tervet arra jogosult tervező készítheti. A tervező jogosultságát a földgázelosztó ellenőrzi. - 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet]

2. „Gázfogyasztó készülék egyszerűsített eljárásban történő cseréje” esetén a feljogosított gázszerelő *[1/2020. (I. 13.) ITM rendelet 7. § (4)]*

és nem a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó jogosult és köteles eldönteni!

Hol van a gázfogyasztó készülék

Gt., Get. (1998.12.31. napjáig - MSZ 7044),

GAD (- 2018.04.20. napjáig), **GAR** (- 2018.04.21. napjától)

hatálya alatt tanúsított típusa

szerinti határa,

és a tanúsított típusától függően

szükséges-e „tartozék”?

**A gázfogyasztó
készülékek
tanúsított típusai**

1974-től konzekvens jelölés.

Típusok jelölése:

TR/1749 → CEN/TR 1749 → **EN 1749:2020** → MSZ EN 1749:2020 alapján.

Mi segít a döntésben?

Gázipari Szakági Műszaki Előírások

Azonosító: SZME-G 2023.10.28. - kivonat

2. A gázfogyasztó készülékek telepítésére (környezetbe helyezésére) vonatkozó ábrákon alkalmazott jelölések

<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>

Beillesztés Vágólap Betűtípus Bekezdés Stílusok







Times New Roman 11 A Aa A


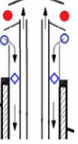

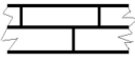



F D A X x A

Címsor 1 Listaszerű bekezdés Nincs térköz Normál

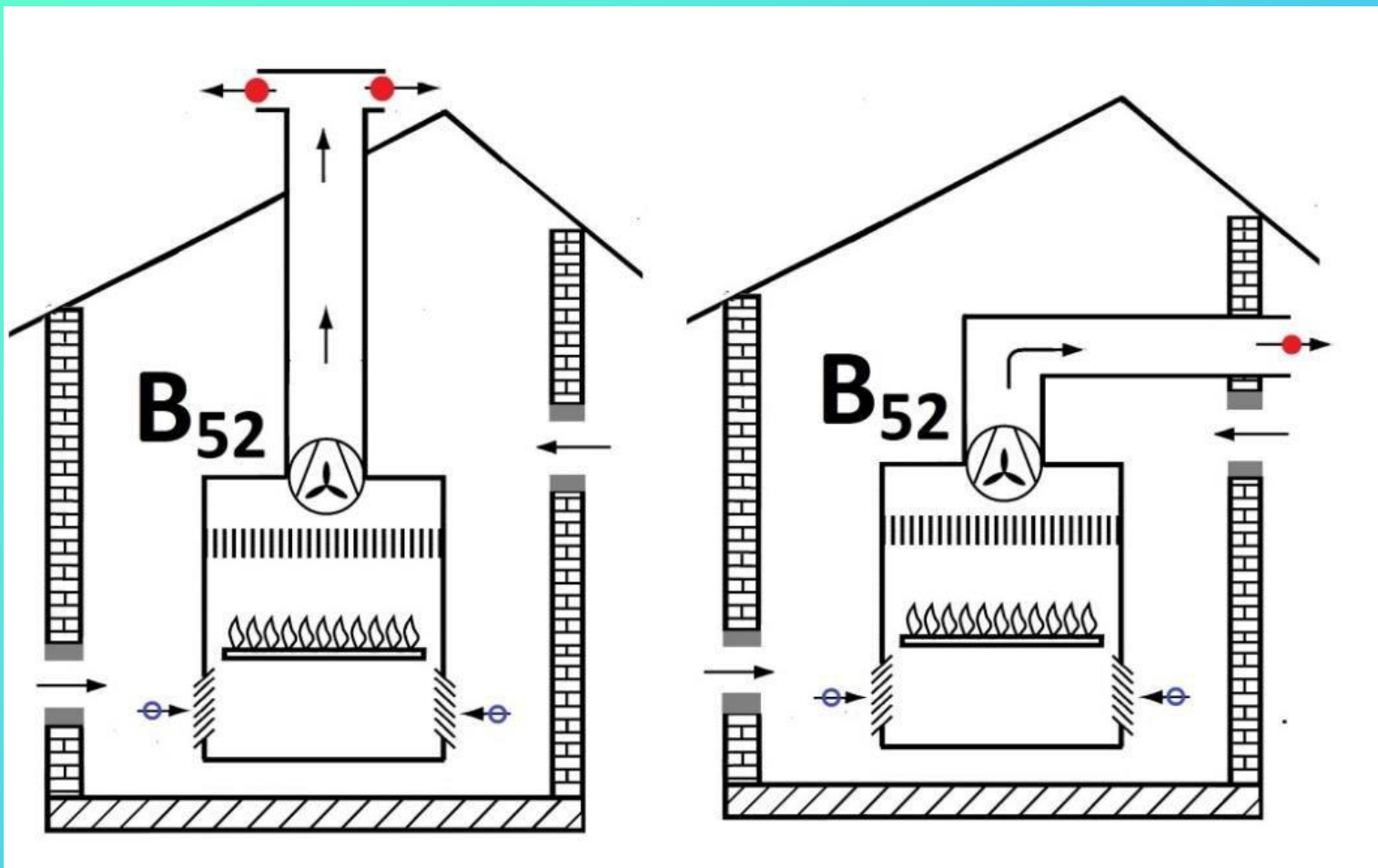
Keresés Csere Kijelölés Szerkesztés Hang Szerkesztő Bővítmények

2. A gázfogyasztó készülékek telepítésére vonatkozó ábrákon alkalmazott jelölések

	A	B
1.	Megnevezés	Szimbólum
2.	Gázgőg szimbólum	
3.	Ventilátor szimbólum	
4.	Levegő-bevezető (Nem része a gázfogyasztó készüléknek)	
5.	Égéstermek-elvezető (Nem része a gázfogyasztó készüléknek)	
6.	A gázfogyasztó készülék EU típusvizsgálati tanúsítványa szerinti részait vékony fekete vonal jelzi.	
7.	A gázfogyasztó készülék levegő beszívására kialakított nyílásának helyét, kék kör és belsejében fehér mező, nem színes nyomtatásban fekete kör és belsejében fehér mező jelzi.	

	A	B
8.	A GAR hatálya alatt, az MSZ EN 1749 (EN 1749) szabvány szerint azonosított típusra való hivatkozással forgalomba hozott gázfogyasztó készülék égéstermek kiépés céljára kialakított kivezetésének helyét piros pont, nem színes nyomtatásban fekete pont jelzi.	
9.	Az égési levegőnek, a gázfogyasztó készülék égési levegő beszívására kialakított eleméből egy épületszerkezeti járatba történő belépésének helyét kék rombusz belsejében fehér mező, nem színes nyomtatásban fekete rombusz belsejében fehér mező jelzi.	
10.	Az égési levegő és az égéstermek áramlási irányának jelölése.	
11.	Falszakasz felülnézetben.	
12.	Falszakasz oldalnézetben.	
13.	Égéstermek visszaráramlását megakadályozó szerkezet.	
14.	Épületszerkezet	

A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a létesítés folyamatában **NEM ÉRINTETT**



A készülék „**részeként tanúsított (GAR)**” **és**
nem „együtt tanúsított” eleme, és **nem** a készülék
„**tartozéka (nem CPR)**”!



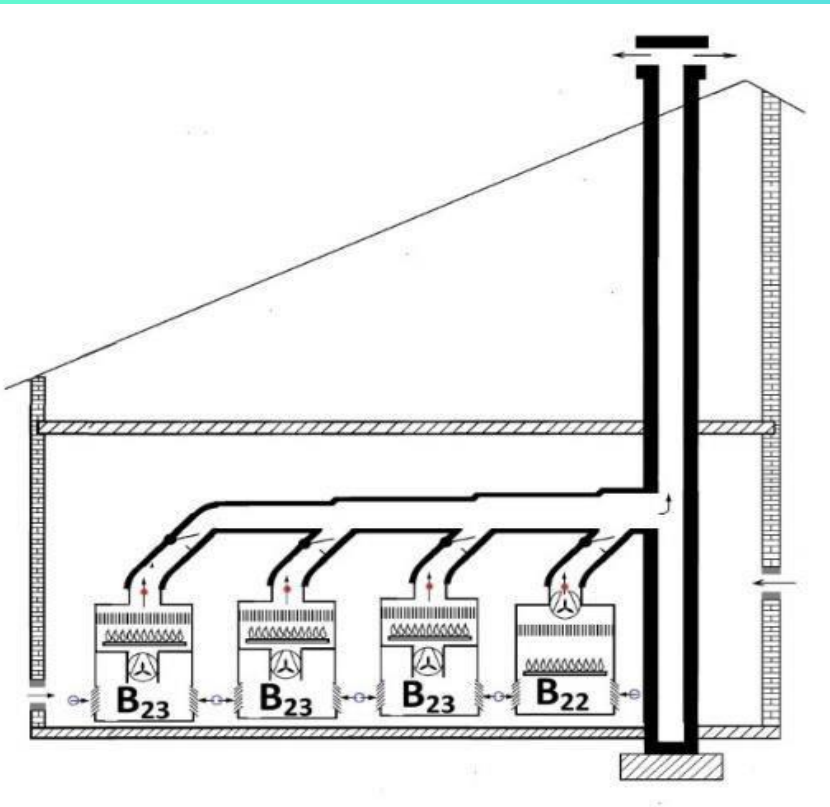
Vastag fekete vonal és

piros kör!

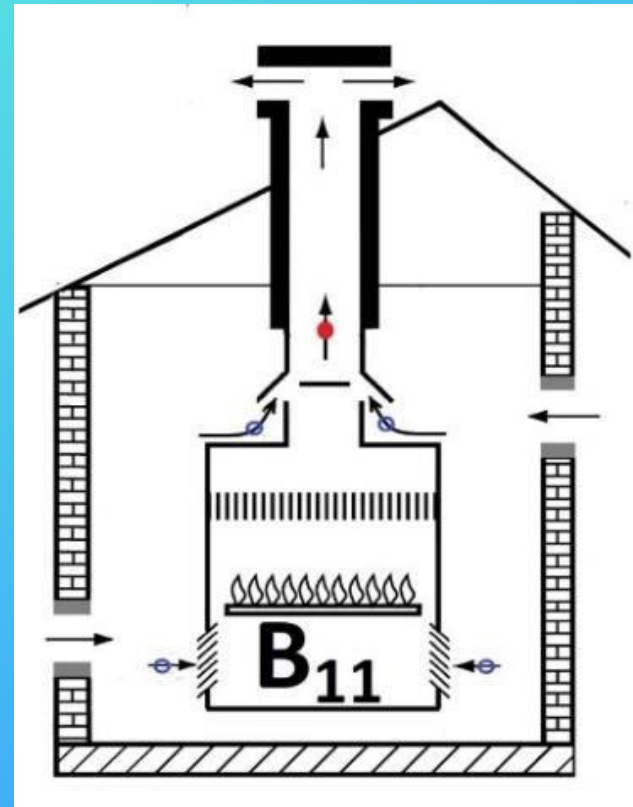
Kötelező a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása.

A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a létesítés folyamatába

KÖTELEZŐ

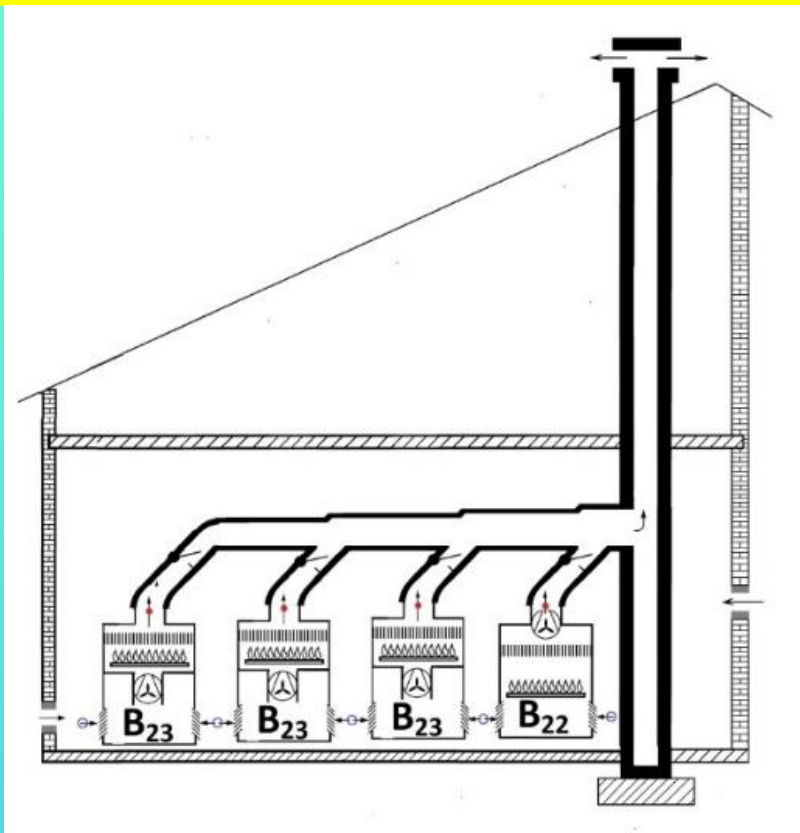


KÖTELEZŐ

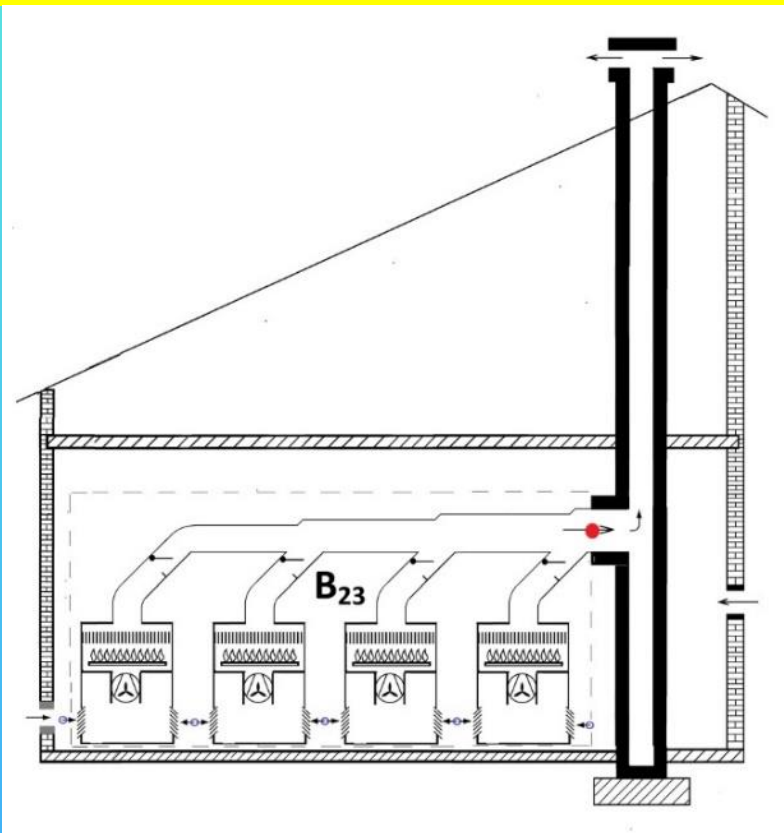


A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a létesítés folyamatába

KÖTELEZŐ



KÖTELEZŐ



Gázfelhasználó technológiai rendszer

Gázfelhasználó technológiai rendszer

≤ 70 kW együttes hőterhelés földgázelosztó

> 70 kW együttes hőterhelés műszaki-biztonsági hatóság

≤ 70 kW együttes hőterhelés

> 70 kW együttes hőterhelés



Gázfelhasználó technológiai rendszer

[1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 3.]

https://mkeh.gov.hu/piacfelugyeleti_muszaki/Gazfogyaszto_keszulekek_GAD

gázfelhasználó technológiai rendszer: ipari, mezőgazdasági vagy szolgáltatási eljárásokra tervezett berendezés

- a tüzelőanyag- és égéslevegő-ellátó rendszerrel,
- a tüztér-munkatérrel,
- az égéstermék-elvezetéssel és
- az irányítástechnikai tartozékokkal együtt,

amelyben ipari vagy mezőgazdasági nyersanyag vagy félkész termék, gáz eltüzeléséből keletkezett hőenergia, védőgáz hatásának van kitéve, **továbbá**

- **a gázfáklya, valamint**
- **az energetikai célra szolgáló gázturbina és**
- **gázmotor;**

Gázfelhasználó technológiai rendszer

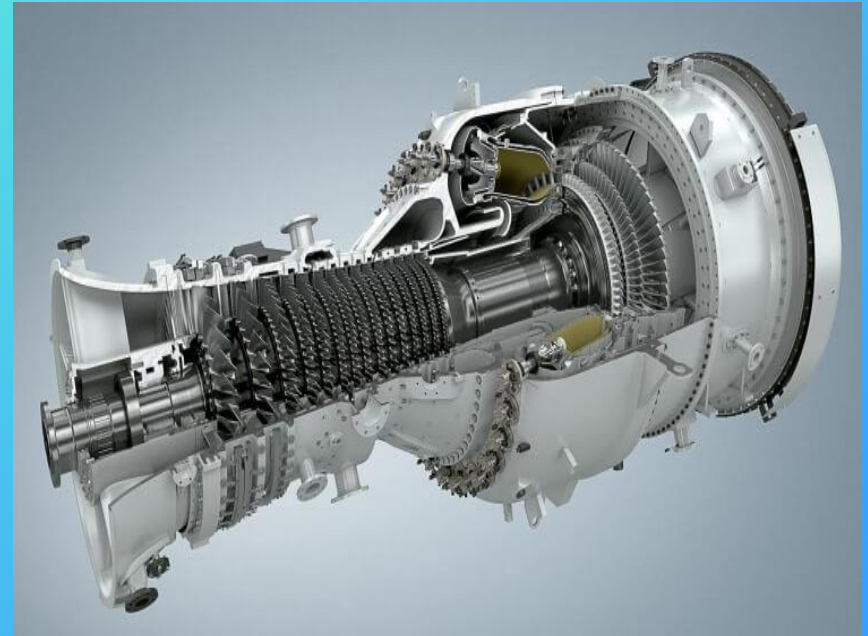
≤ 70 kW együttes hőterhelés földgázelosztó

> 70 kW együttes hőterhelés műszaki-biztonsági hatóság

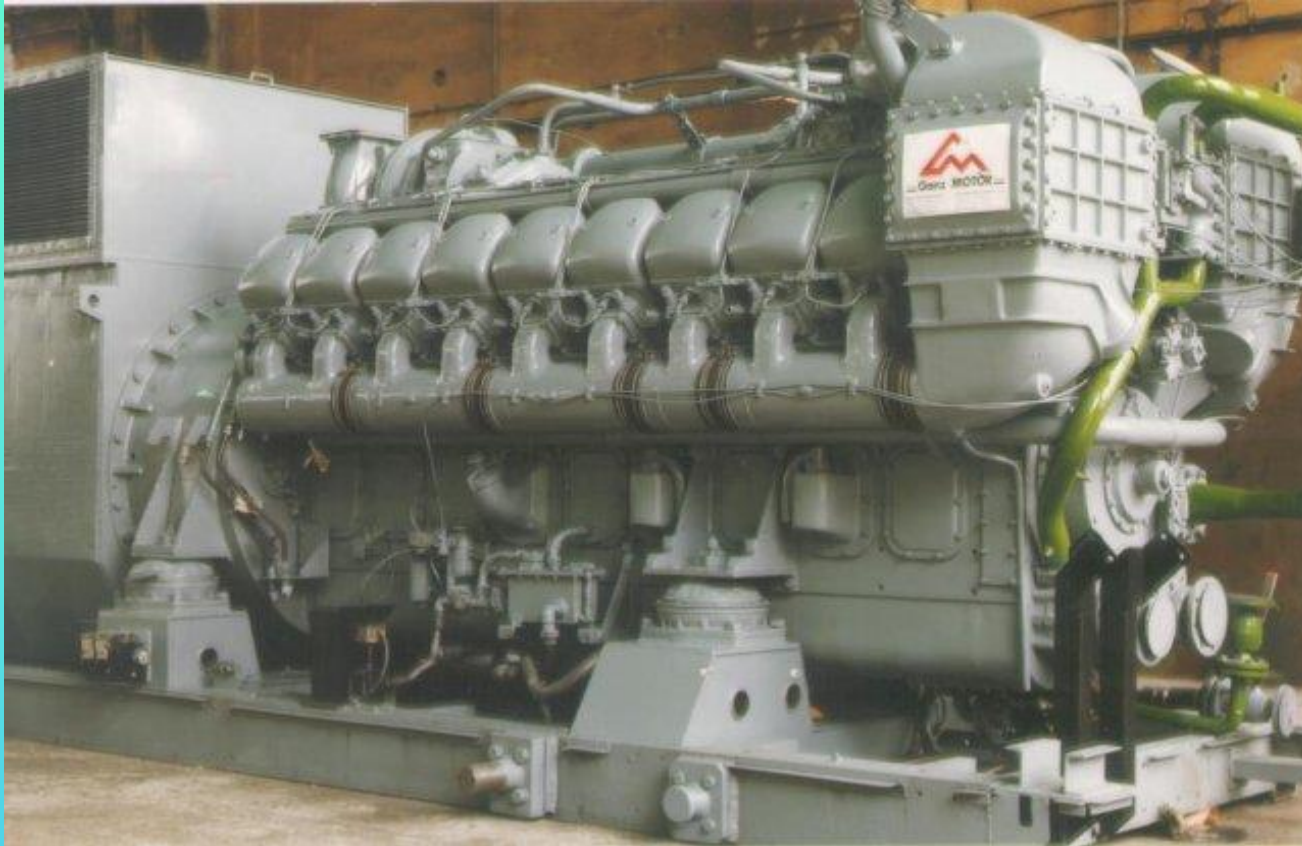
gázfáklya



gázturbina



Gázfelhasználó technológiai rendszer **gázmotor**



Gázfelhasználó technológiai rendszer

[1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 3.]

https://mkeh.gov.hu/piacfelugyeleti_muszaki/Gazfogyaszto_keszulekek_GAD

**Nem tartozik egy berendezés (készülék)
a Gázkészülék rendelet (GAR) hatálya alá, ha
„gázfelhasználó technológiai rendszer”-nek
tekintendő,**

vagyis egyszerre megvalósul az alábbi 3 feltétel:

- 1. ipari folyamatban,**
- 2. ipari létesítményben üzemeltetik és**
- 3. kifejezetten egy adott használatra tervezték.**

A szabványok alkalmazásának időbeni változásai

1. ÁLLAMI SZABVÁNYOK

19/1976. (VI. 12.) MT rendelet a szabványosításról

https://jogkodex.hu/jsz/1976_19_mt_rendelet_4685500

2. NEMZETI SZABVÁNYOK

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

<https://njt.hu/jogszabaly/1995-28-00-00>

19/1976. (VI. 12.) MT rendelet
a szabványosításról
„1. állami szabványok”

19/1976. (VI. 12.) MT rendelet a szabványosításról

7. § (1) Az állami szabvány alkalmazása kötelező.



A szabvány előírásaitól

- **hatósági eltérési engedély,**
illetőleg - a 9. §-ban foglaltak szerint –
- **a szerződő felek külön megállapodása alapján lehet eltérni.**

1/1977. (IV. 5) NIM rendelet
a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény végrehajtásáról

67. § (4) Ha e rendelet hatályba lépését követően hatályba lépő állami szabvány a GOMBSZ-ban foglalt előírástól eltérő előírást tartalmaz, az állami szabványban foglalt előírást kell alkalmazni.

MSZ 7044:1973
Égéstermék-elvezetők
és tartozékaik
gázfogyasztó készülékekhez
(Állami szabvány)

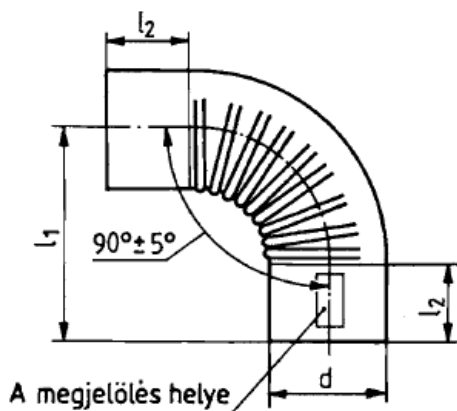
<p>Magyar Népköztársaság</p>  <p>Országos Szabvány</p>	<p>ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐK ÉS TARTOZÉKAIK GÁZFOGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEKHEZ</p>	<p>MSZ 7044—87</p> <p>Az MSZ 7044:78 helyett</p> <p>G 24</p>
<p>Архитектура и модель продуктов горения и приборов с газопотреблением</p>		<p>Combustion product effluents and accessories for gas consuming apparatuses</p>
<p>Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványtervezési szabvány 19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5.—12. §-ai tartalmazzák.</p> <p>A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a külkereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1978. (KKE. 14.) KKM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövetkezésekre a 5/1978. (X. 28.) Kkt-évi számú rendelet korlátozta ki.</p> <p>A szabványban szereplő megjelöléseket, címe- és betűjeleket, megnevezéseket, műszéri és osztály megjelöléseket, valamint a szabványban megadottakat figyelembe véve az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve (19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet II. §).</p>		
<p style="text-align: right;">Mértékegység</p>		
<p>E szabvány alkalmazásának előfeltételeként a Magyar Szabványügyi Hivatal elnökének felhatalmazása alapján az Állami Energiaközpont és Energiaindustriatechnikai Felügyelet engedélyeztet.</p>		
<p>E szabvány hatálya a tagországokra is kiterjed.</p>		
<p>E szabvány tárgya a gázenergiáról szóló előírás** hatálya alá tartozó hőszigetelt gáz (városi, vidéki vagy pérbérgi) használatú, legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítményű készülékek 250 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű égéstermék-elvezető csövek, idomok, (a továbbiakban égéstermék-elvezető), valamint tartozékaik műszaki kivételmentes és vizsgálata.</p>		
<p>I. ALAK, MÉRETEK</p>		
<p>Az 1...7. táblázatok zárójelben megadott méreteket nem szabad terjeszteni.</p>		
<p>1.1. Égéstermék-elvezetők Hozzárendelték az MSZ 38401 és MSZ 38402 szerinti rendelkezéseket kivéve égéstermék-elvezetők is be- tartott az 1. és 2. táblázat szerinti.</p>		
<p><small>**Az Állami Energiaközpont és Energiaindustriatechnikai Felügyelet jogkörében a gázenergiáról szóló 1987. évi VII. törvény szabályozza. 1987. évi VII. törvény</small></p>		
<p>A kiadás dátuma: 1987. május 18.</p>		<p>A szabvány kiadás dátuma: 1988. január 1.</p>

MSZ 7044:1973 Égéstermék-elvezetők és tartozékaik gázfogyasztó készülékekhez – 1. oldalán

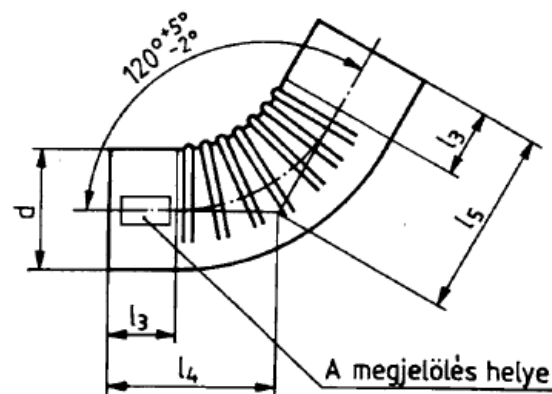
„A szabvány a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény (Gt.) hatálya alá tartozó

- ✓ **közszolgáltatású gázt** (*városi- föld- vagy pébégázt*) **hasznosító,**
- ✓ *legfeljebb 50 kW névleges hő-teljesítményű* **készülék**
- ✓ *250 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű* **égéstermékét elvezető**
- ✓ **csövek, idomok, (a továbbiakban: égéstermék-elvezetők),**
- ✓ **valamint tartozékaik**
- ✓ **műszaki követelményeit és vizsgálata elvárásait tartalmazza.**”

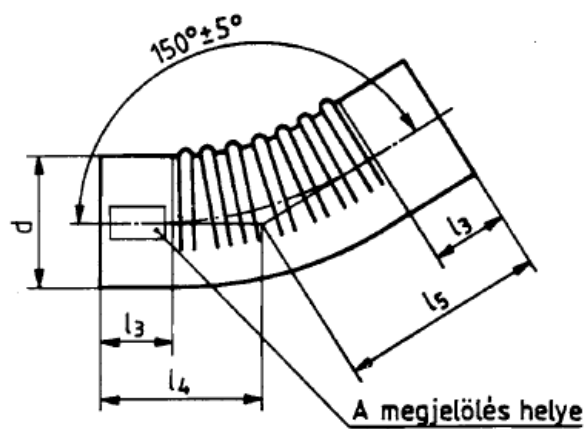
1.2.2. Könyökső 90°, 120° és 150°-os



2. ábra



3. ábra



4. ábra

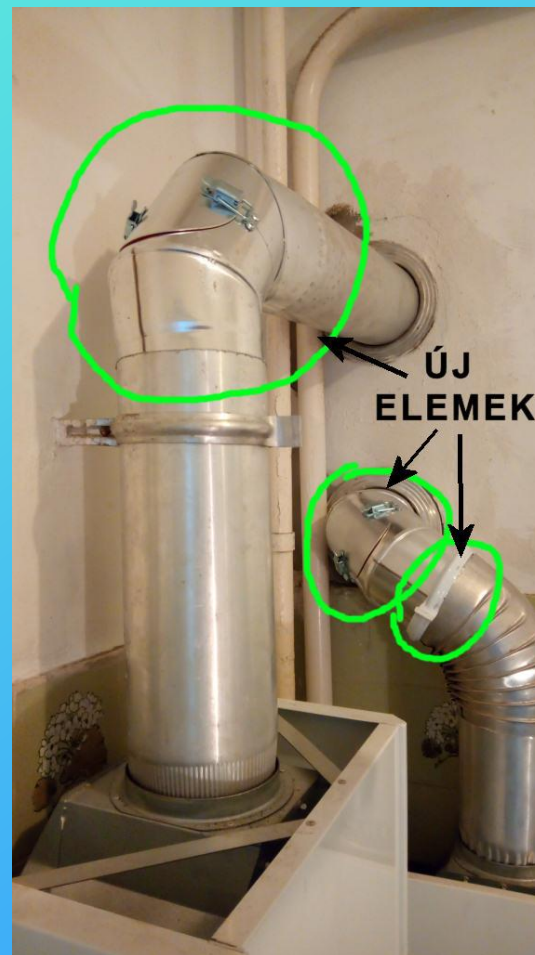
21/2016. (VI. 9.) BM rendelet

a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

12. § (1) Az ingatlan használója a kéményseprő-ipari tevékenység elvégzéséhez – a 3. § (4) bekezdésben foglaltakra figyelemmel – az égéstermék-elvezető típusától és a tüzelőanyag fajtájától függően biztosítja

b) **az összekötőelem tisztíthatóságát**
elsősorban annak bonthatóságával vagy
tisztítónyílások kialakításával,

1995. évi XLII. törvény az egyes helyi
közszolgáltatások kötelező igénybevételéről - „**kémény**”



FIGYELEM!

2013. évi XXII. törvény a Magyar Energetikai és Közmű- szabályozási Hivatalról

Hatályos: 2018. augusztus 01. napjától



2013. évi XXII. törvény a Magyar Energetikai és Közmű- szabályozási Hivatalról

3/B. Közérdekű igényérvényesítés

A Hivatal a földgázellátásról szóló törvényben meghatározott feladatkörében pert indíthat a felhasználók polgári jogi igényeinek érvényesítése iránt az ellen, akinek tevékenysége


- a GET (2008. évi XL. törvény), vagy
- az azok végrehajtására kiadott jogszabályok [19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet, 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet, 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet, 19/1976. (VI. 12.) MT rendelet, 1995. évi XXVIII. törvény stb.] rendelkezéseibe ütközik és
- a jogsértő tevékenység a felhasználók széles, a jogsértés körülményei alapján meghatározható körét érinti. *(Pl. Figyelmen kívül hagyja a létesítéskor hatályos jogszabályok, kötelező állami szabványok követelményrendszerét.)*

**1995. évi XXVIII. törvény
a nemzeti szabványosításról
„2. nemzeti szabványok”**

**1995. évi XXVIII. törvény
a nemzeti szabványosításról**

**6. § (1) A nemzeti szabvány alkalmazása
önkéntes. → Tervező használhatja önként!**

**6. § (2) Műszaki tartalmú jogszabály*
hivatkozhat olyan nemzeti szabványra,
amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni,
hogy az adott jogszabály vonatkozó
követelményei is teljesülnek.**

 **Mely jogszabály tekinthető
„műszaki tartalmú”
jogszabálynak?**

3/2020. (I. 13.) ITM rendelet

6. Záró rendelkezések

7. § E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

6. § (2) Műszaki tartalmú jogszabály hivatkozhat olyan nemzeti szabványra, amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy az adott jogszabály vonatkozó követelményei is teljesülnek.

1. melléklet a 3/2020. ITM rendelethez

A csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki biztonsági szabályzata

26.13.5.1. A „C” típusú gázfogyasztó készülékek égéstermékének homlokzati, külső falí kivezetését úgy kell megtervezni, hogy

- a kiáramló égéstermék ne jelentsen veszélyt az épületben tartózkodók számára,
- egészségüket ne veszélyeztesse, továbbá
- a kiáramló égéstermék az épület meglévő berendezéseinek működését hátrányosan ne befolyásolja.

6. § (2) Műszaki tartalmú jogszabály hivatkozhat olyan nemzeti szabványra, amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy az adott jogszabály vonatkozó követelményei is teljesülnek.

1. melléklet a 3/2020. ITM rendelethez

A csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki biztonsági szabályzata

26.13.5.1.

.....

Az MSZ EN 15287-2 (Égéstermék elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése. 2. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései) szabványnak megfelelő, az ezekkel legalább egyenértékű [1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 2.] más műszaki megoldásokat úgy kell tekinteni, hogy azok e pont követelményeinek megfelelnek.

MSZ EN 15287-2

Égéstermék elvezető berendezések.

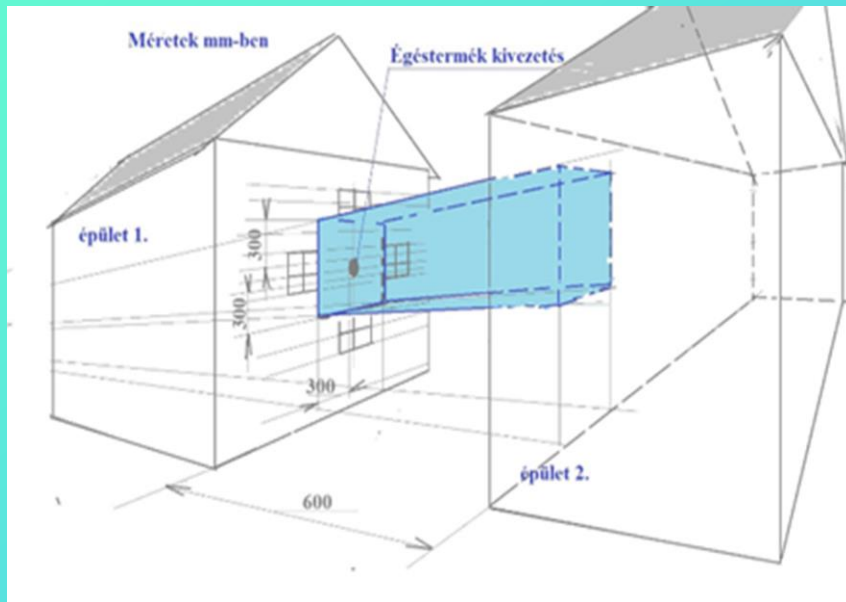
**Égéstermék-elvezető berendezések
tervezése, kivitelezése és üzembe helyezése.**

**2. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések
égéstermék-elvezető berendezései**

A kitorkollás helyzete MSZ EN 15287-2 - Kivonat -	Hőterhelés [kW] (nettó)	Természetes huzat esetén [mm]	Mesterséges huzat esetén [mm]
Közvetlenül nyílás, üreges téglá, nyitható ablak stb. alatt <small>A kitorkollás távolsága nem lehet kisebb, mint 150 [mm] (mesterséges huzat) vagy 300 [mm] (természetes huzat) az épületszerkezetben lévő olyan nyílástól, amelynek funkciója olyan beépített elem elhelyezése, mint például az ablakkeret</small>	0-7	300	300
	>7-14	600	
	>14-32	1500	
Nyílás, üreges téglá, nyíló ablak stb. felett <small>A kitorkollás távolsága nem lehet kisebb, mint 150 [mm] (mesterséges huzat) vagy 300 [mm] (természetes huzat) az épületszerkezetben lévő olyan nyílástól, amelynek funkciója olyan beépített elem elhelyezése, mint például az ablakkeret</small>	0-7	300	300
	>7-14	300	
	>14-32	300	
Vízszintes távolságnyláshoz, üreges téglához, nyitható ablakhoz képest <small>A kitorkollás távolsága nem lehet kisebb, mint 150 [mm] (mesterséges huzat) vagy 300 [mm] (természetes huzat) az épületszerkezetben lévő olyan nyílástól, amelynek funkciója olyan beépített elem elhelyezése, mint például az ablakkeret</small>	0-7	300	300
	>7-14	400	
	>14-32	600	
távolság a kitorkollással szemben lévő felülettől	70-ig	600	600

1995. évi XXVIII. törvény 6. § (2) Műszaki tartalmú jogszabály hivatkozhat* olyan nemzeti szabványra, amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy az adott jogszabály vonatkozó követelményei is teljesülnek.**

***1. melléklet a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelethez 26.13.5.1. → * * MSZ EN 15287-2**



253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet **az országos településrendezési és** **építési követelményekről** **(OTÉK)**

A Kormány az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (a továbbiakban: **Étv.**) 62. §-a (1) bekezdésének g) pontjában foglalt **felhatalmazás alapján meghatározza**

az országos településrendezési és építési követelményeket
(a továbbiakban: **OTÉK**), és elrendeli azok kötelező alkalmazását.

MSZ EN 15287-2 ↔ OTÉK 80. §

1995. évi XXVIII. **törvény** a nemzeti szabványosításról
6. § (2) → **GET** → 3/2020. (I. 13.) **ITM rendelet**

OTÉK

253/1997. (XII. 20.) **Korm. rendelet** az országos
településrendezési és építési követelményekről



80. § (2) Homlokzati égéstermék-kivezetési hely létesíthető – **ha a kivezetési helytől mért 10,0 m távolságon belül nincs épület** – e rendelkezés hatálybalépését megelőzően használatba vett, meglévő földszintes és szabadon, illetve oldalhatáron álló épület homlokzatán, többszintes épület homlokzatán azzal, hogy lakásfűtő (6 kW-nál nagyobb hőteljesítményű) és vízmelegítő (együtt vagy külön) **gázfogyasztó készülék homlokzati kivezetésének tengelyétől mért 2,0–2,0 m-es sávban a kivezetés felett a teljes épületmagasságra vonatkozóan a homlokzaton szellőztetésre szolgáló nyílás vagy nyílászáró nincs.**



Kéményseprő-ipari Műszaki Irányelvek

A KiMI-k közzététele a Szakbizottság egyeztetése nélküli történt, figyelmen kívül hagyva az MMK tételes véleményezését **is**.

**A csatlakozóvezetékek és
a felhasználói berendezés
létesítése és üzemben tartása
a földgázellátásról szóló
2008. évi XL. törvény (GET) hatálya alatt szabályozott.**

4. melléklet

Gázfogyasztó készülékek cseréinek változatai				
	A	B	C	D
1.		1. Nem tervekteleles		
2.	Tevékenységek	„Egyszerűsített készülékesere”	a) készülékesere	b) minden olyan csere, ami
3.		1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §	GET 89. § (1), (3) és 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.	- nem „egyszerűsített készülékesere” és - nem „készülékesere”
4.		Tervező bevonása	Feljogosított gázszerelő döntése.	Kötelező.
5.	Kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó bevonása a tervezés folyamatába: érintettsége esetén*	*A kiválasztott gázfogyasztó készülék tanúsított típusától függően a Műszaki Biztonsági Szabályzat és a Szakági műszaki előírások szerint. A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó [21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 8. § (3) bekezdésében előírt] megrendelés alapján kiadott szakmai nyilatkozatának beszerzése a tervezéssel, vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldása megfeleltetéséről.		
6.	Kiviteli terv felülvizsgálata műszaki-biztonsági szempontból (GET Vhr. 1. melléklet Földgázelosztási Szabályzat 5.2.)	Kiviteli terv nem készül.	A tervező köteleessége.	A kiviteli tervet műszaki-biztonsági szempontok
7.	Kivitelezés	1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. § (4) szerint „feljogosított gázszerelő” végezheti.	GET 89. § (1), (3), a Korm. rendelet 2. § (4) és az MBSZ szerint gázszerelő* végezheti. *42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről	
8.		A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó [21/2013. (VI. 9.) BM rendelet 7. § (1)] égéstermék-elvezetővel kapcsolatos helyszíni műszaki vizsgálat eredményéről szóló helyszíni szakmai nyilatkozatának beszerzése a 8. § (3) bekezdése alapján kiadott szakmai nyilatkozatban foglaltakra figyelemmel – érintettsége esetén (A:5) a kivitelező köteleessége.		
	Műszaki-biztonsági ellenőrzés [GET Vhr. 1. mell. 6.]	A „feljogosított gázszerelő” végzi.	A tervező végzi.*/**	A földgázelosztó vagy megbízottja végzi.** [GET 89. § (3)]
9.	*1. számú melléklet a 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelethez Földgázelosztási Szabályzat 6.9. Készülékesere gázszerelésének műszaki- biztonsági szempontú ellenőrzését olyan tervezőmérnök végezheti, aki a tevékenység végzésének időtartama alatt rendelkezik legalább évi 2.000.000,- Ft értékű felelősségbiztosítással. Több lakást vagy több nem lakás céljára szolgáló helyiséget magában foglaló ingatlan érintő készülékesere gázszerelésének műszaki-biztonsági szempontú ellenőrzését olyan tervezőmérnök végezheti, aki a tevékenység végzésének időtartama alatt rendelkezik legalább évi 5.000.000,- Ft értékű felelősségbiztosítással. ** GET 89. § (3) Az elkészült gázszerelést a gázfogyasztó készülékesere kivételével a földgázelosztó vagy a megbízottja az üzembe helyezés előtt köteles – az egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználók esetében díjmentesen – műszaki-biztonsági szempontból ellenőrizni. ***Az elkészült gázszerelést készülékesere esetén a tervező az üzembe helyezés előtt köteles műszaki-biztonsági szempontból ellenőrizni.			
10.	A gázmérő le- és felszerelése	A tevékenységgel nem érintett, nem indokolt.	Szükség esetén a területileg illetékes földgázelosztó, vagy megbízottja végezheti. [GET 89. § (4)]	
11.	A fogyasztói vezeték üzembe helyezése	A „feljogosított gázszerelő” végezheti.	A jogi zár feltörését a földgázelosztó, vagy az általa feljogosított, kivitelezést végző gázszerelő végezheti.	A csatlakozóvezeték és a fogyasztói vezeték üzembe helyezéséről a földgázelosztó köteles gondoskodni.... [GET 89. § (4)].
12.	Gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezése	A gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezésére és a fogyasztóvédelmi törvény ¹ által előírt jótállási időn belüli javítására csak annak gyártója vagy a gyártó feljogosított megbízottja jogosult, amennyiben a gázszerelő rendelkezik a vonatkozó jogszabályban megjelölt képességgel, végzettséggel. [¹ Megjegyzés: jótállás - 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról]		

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

<https://njt.hu/jogszabaly/2016-21-20-0A>

Égéstermék-elvezető érintettsége esetén kötelező a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó megkeresése, kivéve, ha a BM rendelet másként nem rendelkezik.

Tervfelülvizsgálat?!

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet

4. Az égéstermék-elvezetővel kapcsolatos műszaki, szakmai követelmények

8. § (3) A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó

- ✓ a tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető **műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő**, *(Állami szabványok, majd készülékcsere és egyszerűsített készülékcsere kivételével a földgázelosztó nyilatkozata – Megvalósulási dokumentáció!)*
(az építésügyi, gázipari és tűzvédelmi tárgyú jogszabályokban meghatározott biztonsági szintnek megfelelő követelmények – [Kstv. 7/A. § (1) és (3), KiMI!)
- ✓ **megrendelés alapján végzett tervfelülvizsgálatról**
[Tervfelülvizsgálatot a földgázelosztó tervfelülvizsgálója végezheti – GET 89. § (1). A tervfelülvizsgálatot „tervező,” és nem „kéményseprőmester” végezheti, aki „szakmunkás”. BM rendelet 2. § (3)]
- ✓ a megrendelést követő **öt munkanapon belül** a megrendelőnek **szakmai nyilatkozatot ad ki.**

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet
a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának
szakmai szabályairól

„VIII. A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-
elvezető műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő,
megrendelt **tervfelülvizsgálat**

A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető
műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő, megrendelt
tervfelülvizsgálatot kéményseprőmester* végzi.”

***A kéményseprőmester** és kéményseprő szakképesítéssel
rendelkező szakember (a továbbiakban együtt: **szakmunkás.** [2. § (3)]

5. melléklet a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelethez

KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI NYILATKOZAT

**a tervezett vagy tervezéssel érintett
égéstermék-elvezető műszaki megoldásának
megfelelőségével összefüggő, megrendelt
tervfelülvizsgálatról**

5. melléklet a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelethez

KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI NYILATKOZAT

**a tervezett vagy tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának
megfelelőségével összefüggő, megrendelt tervfelülvizsgálatról**

Tartalmi követelményei

- ✓ sorszám:
- ✓ A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó megnevezése, címe, elérhetősége:

A terven szereplő adatok:

- ✓ Építtető:
- ✓ Építkezés helye (hrsz):
- ✓ Tervező neve, címe:
- ✓ A tervezett, illetve a tervezéssel érintett égéstermék-elvezetők száma (db):

A kiviteli tervnek tartalmazni kell!

5. melléklet a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelethez

KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI NYILATKOZAT

a tervezett vagy tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő, megrendelt tervfelülvizsgálatról

Észrevételek, javaslatok **Nyilatkozni kell, és nem észrevételeket adni, nem javasolni.**

1. A választott égéstermék elvezetők típusa **A kiviteli terv tartalmazza.**

2. Járat összekötő elem keresztmetszete **A kiviteli terv tartalmazza.**

3. Alsó és felső tisztítási, illetve ellenőrzési lehetőség kialakítása, megközelíthetősége **A kiviteli terv tartalmazza. Tervezői felelősség.**

4. Az égéstermék-elvezető tető feletti kialakítása, kitorkollás helyzete **A kiviteli terv tartalmazza. Tervezői felelősség. „Környezetbe helyezés.”**

5. Az égéstermék-elvezető tető feletti, illetve határos magassága, védőtáv. **Kiviteli terv tartalmazza, méretezés is van.**

6. Meglévő épületek és égéstermék-elvezetők, és a tervezett épület és égéstermék-elvezetők kölcsönhatása. **Kiviteli terv tartalmazza.**

7. Égéstermék-elvezető járatának nyomvonala. *Nem a járatának, magának az égéstermék-elvezetőnek van nyomvonala.* **A függőleges csőterv tartalmazza.**

8. Tartalékfűtés megoldása **Nem releváns kérdés.**

9. Egyéb **???**

5. melléklet a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelethez

KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI NYILATKOZAT

a tervezett vagy tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának
megfelelőségével összefüggő, megrendelt tervfelülvizsgálatról

10. A bemutatott terv kéményseprő-ipari szempontból:
megfelel módosítva megfelel¹ nem felel meg¹

Kelt:, év, hónap, nap.

Vizsgálatot végző neve, aláírása, **mesterlevél száma**

Átvevő neve, aláírása

Melléklet²?

P. H. **Kinek a bélyegzője?**

¹Indoklás? *A nemmegfelelőséget indokolni kellene!* [Kstv. 7/A. § (1) és (3),
²„A 8. § (3) bekezdésének megfelelő építészeti, gépészeti tervek felülvizsgálatáról kiadott
kéményseprő-ipari nyilatkozat esetében a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a
tervdokumentáció égéstermék-elvezetőre vonatkozó tervrészeinek egy másolatát megőrzi, és az
összes tervlapot és a műszaki leírás égéstermék-elvezetőt érintő minden oldalát bélyegzővel,
dátummal és a nyilatkozatot készítő aláírásával látja el. Az 5. mellékletnek megfelelő nyilatkozat
aláírt első példányát kell a megrendelőnek átadni.

Ad Tervezői nyilatkozat

Építető neve: *Felhasználó neve – Kiviteli terv tartalmazza.*
 Építető címe: *Felhasználó címe - Kiviteli terv és a tervezői nyilatkozat tartalmazza.*
 Építkezés helye, helyrajzi száma: *Felhasználás helye, helyrajzi száma a kiviteli tervben adott.*
 Tervező neve: *A Tervezői nyilatkozat és a kiviteli terv is tartalmazza.*
 Tervező címe: *A Tervezői nyilatkozat tartalmazza.*
 Tervező telefonszáma, e-mail címe: *A Tervezői nyilatkozat tartalmazza.*
 Tervezett épület lakásainak –rendeltetési egységeinek száma (db): *A kiviteli terv nem „tervezett lakások” gázellátása tervezésére vonatkozik.*
 Tervezett kéménykürtök, füstgázelvezetők száma (db): *A kiviteli terv tartalmazza.*

Ssz.	Ellenőrzési szempontok Miért kellene „ellenőrzési szempontok”-ra nyilatkozatni a tervezőt?	A tervezett illetve tervezéssel érintett égéstermék-elvezetők száma			
		1.	2.	3.	4.
<i>A kiviteli tervnek tartalmaznia kell. Nem kötelezhető a tervező a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó nyilvántartásához tervezői nyilatkozatban adatok kigyűjtésére. A táblázat fejlécének felépítése nem logikus.</i>					
1.	Égéstermék-elvezető gyártmánya, típusa <i>Az égéstermék-elvezetőnek nincs típusa. Építési termék. Teljesítménynyilatkozata van.</i>				
	Égéstermék-elvezető anyaga <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
2.	Égéstermék-elvezető hossza <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
3.	Égéstermék-elvezető elemek keresztmetszete <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
4.	Alsó tisztítási lehetőség helye <i>Tervező dönti el a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 12. § (1) b) pontjában foglaltakra, mely szerint „az összekötőelem tisztíthatóságát, elsősorban annak bonthatóságával vagy tisztítónyílások kialakításával, ...”</i>				
5.	Felső tisztítási lehetőség helye <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
6.	Égéstermék-elvezető hatásos kéménymagassága <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
7.	Égéstermék-elvezető védőtávolsága <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
8.	Égéstermék-elvezetés nyomvonala <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
9.	Tartalékfűtés megoldott <i>Nem releváns kérdés.</i>				
10.	Tűzelőberendezés gyártmánya <i>A gázfogyasztó készülék típusa, és nem a gyártmánya releváns kérdés a műszaki alkalmasság megítéléséhez.</i>				
11.	Hőterhelés <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				
12.	Tűzelőanyag <i>A kiviteli terv tartalmazza.</i>				

Az égéstermék-elvezetők kielégítik az MSZ 845:2012 szabvány követelményeit:

IGEN / NEM

Ezen nyilatkozat megkérésére a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátót jogszabály nem hatalmazza fel. Ellentétes továbbá a nemzeti szabványostásról szóló 1995. évi XXVIII. törvény 6. § (1) és 6. § (2) rendelkezéseivel.

Ellenőrzési, tisztítási (megközelíthetőségi) lehetőség kürtönként és iránytörésenként megoldott:

IGEN / NEM

A kiviteli terv tartalmazza. Meglévő égéstermék-elvezető esetén a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó feladata és kötelessége a biztonságos megközelítés lehetőségét biztosítani, sormunkában a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 3. § (1) értelmében ellenőrizni.

Levegő-bevezetés ellenőrzési, tisztítási (megközelíthetőségi) lehetősége, iránytörésenként is megoldott:

IGEN / NEM

A gázfogyasztó készülék rendeltetésszerű és biztonságos üzeméhez - annak típusától függően - „levegő-bevezető” – mint építési termék – szükséges lehet. A Kstv. sem a „levegő-bevezetés”, sem a „levegő-bevezető” fogalmat nem definiálja.

[A levegő-bevezető fogalmat a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. 28. alatt definiálja.*] Társasházban, lakásszövetkezeti lakóépületben a közös tulajdonban lévő ingatlanrész esetén a társasház és a lakásszövetkezet felelős a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet (1)-(3) bekezdésben foglaltak teljesítéséért.

* 28. Levegő-bevezető: olyan, erre a célra teljesítménynyilatkozattal rendelkező vagy méretezett szerkezet, amely a levegőt a szabadtól a gázfogyasztó készülék helyiségébe vagy a gázfogyasztó készülék levegőbevezetés céljára kialakított nyílásához vezet.

A tervezett épület: NEM AKADÁLYOZZA / AKADÁLYOZZA, és NEM VESZÉLYEZTETI a környező épületek égéstermék-elvezetőinek rendeltetésszerű használatát.

Tervezett épület gázellátására kiviteli terv jellemzően nem készül.

A kémény(ek) MEGFELEL(NEK) / NEM FELEL(NEK) MEG a tervezett vagy rákötött tüzelőberendezés(ek)nek.

Mit kell érteni „kémény(ek) alatt? A Kstv. 1. § 2. „kémény” fogalmat nem definiál.

Tartalékfűtés lakásonként, illetve önálló rendeltetési egységként:

Nem releváns kérdés.

Az égési levegőellátás, a kémények(ek) keresztmetszete(i), valamint a hatásos kéménymagasság(ok)

BIZTOSÍTOTT(AK) / NEM BIZTOSÍTOTT(AK), illetve MEGFELELŐ / NEM MEGFELELŐ.

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet (3) A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető

- műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő

- megrendelés alapján végzett tervfelülvizsgálatról

Megjegyzések:

o Ellentétes a 2008. évi XL. törvény 89. § (1).

o a 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.4, 5.5.,

o a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. § a) rendelkezéseivel, továbbá

o a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. 51. Tervező, 1. 52. Tervfelülvizsgálat és az 1. 53. tervfelülvizsgáló pontokban foglaltakkal.

- a megrendelést követő öt munkanapon belül

- a megrendelőnek szakmai nyilatkozatot ad ki.

Megjegyzések:

o „A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő, megrendelt tervfelülvizsgálatot kéményseprőmester végzi. [1. melléklet a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelethez VIII. cím alatt]

o 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 3. § (3) A kéményseprőmester és kéményseprő szakképesítéssel rendelkező szakember (a továbbiakban együtt: szakmunkás)

Fentiek ellentétesek a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 1. 52., 1. 53. és 1. 51. pontjaiban foglaltakkal.

52. Tervfelülvizsgálat: a kiviteli terv műszaki-biztonsági szempontból történő felülvizsgálata.

53. Tervfelülvizsgáló: a kiviteli terv műszaki-biztonsági szempontból történő felülvizsgálatát végző tervező

51. Tervező: az a személy, aki a csatlakozóvezeték, a felhasználói berendezés és a telephelyi vezeték kivitelezéséhez, átalakításához, felhagyásához szükséges tervezési feladatokat elvégzi, a tervezői nyilatkozatot adja, és aki a tervezési feladatnak megfelelő, az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti szakirányú tervezési jogosultsággal rendelkezik.

Az égéstermék-elvezető berendezés (A Kstv. 1. § 2. égéstermék-elvezető fogalmat definiálja) méretezését, valamint az égéshez szükséges levegő- térfogatáramot és annak bejutását biztosító nyomásfeltételek számítását az MSZ EN 13384 szabványosorozat alapján készítettem el. A „szakmai nyilatkozat” megadásához leadott kiviteli terv a kérdésre a választ a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklete alapján tartalmazza. A tervezői nyilatkozat adattartalmát a GET 132. § 56. pontjában kapott felhatalmazás alapján az 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet, valamint a GET 133. § felhatalmazása alapján a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelettel létrehozott Gázipari Műszaki Szakbizottság által közzétett SZME-G 7. melléklete tartalmazza.

Egyéb közlendők: Jogszabályi felhatalmazás hiányában nem vagyok kötelezhető csak az „égéstermék-elvezetővel” kapcsolatos Tervezői nyilatkozat kiadására. A „szakmai nyilatkozat” kiadója kizárólag a részére leadott kiviteli tervben foglaltak alapján, a tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető – mint tartozék – műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő szakmai nyilatkozat kiadására jogosult.

Mellékletek: -

Kelt:201... év hó nap

(P.H.)

.....
Tervező aláírása

A tervezői nyilatkozat adattartalma

*[1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 8. §
SZME-G 2023.10.28. 7. melléklet]*

A tervező nyilatkozata
a felhasználói berendezésre mint rendszerre,
és annak tartozékaira,
így az égéstermék-elvezetőre is érvényes!

A tervező felelőssége a „**Tervezői nyilatkozat**” adattartalma alapján

- a) a tervező neve;
- b) a tervező elérhetősége;
- c) a tervezett vagy megszüntetendő létesítmény megnevezése és címe;
- d) a nyilatkozat tárgya szerinti munkához tartozó dokumentáció rajzszáma;
- e) a tervezésre vonatkozó jogszabályhoz tartozó névjegyzéki (nyilvántartási) szám;
- f) nyilatkozat arról, hogy a tervezett műszaki megoldás megfelel
 - ✓ a vonatkozó jogszabályoknak (*Pl. Kstv., Kstv. Vhr., BM rendelet*),
 - ✓ a műszaki biztonsági szabályzatban (*GMBSZ*) foglaltaknak, és
 - ✓ a tervezett műszaki megoldás biztosítja
 - az élet,
 - az egészség,
 - a környezet és
 - a kulturális örökség védelmét;

A tervező felelőssége a „Tervezői nyilatkozat” adattartalma alapján

- g) a műszaki biztonsági szabályzatban foglaltaktól való eltérés esetén nyilatkozat arról, hogy az alkalmazott megoldás biztonsági szintje egyenértékű biztonsági szintnek minősül;**
- h) szabványban meghatározott műszaki megoldástól való eltérés esetén nyilatkozat arról, hogy az alkalmazott megoldás egyenértékű biztonsági szintnek minősül;**
- i) aláírás, keltezés.**

**A „kiviteli terv” és
a földgázelosztó
„tervfelülvizsgálata”**

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról
A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítése
és üzemben tartása

GET 89. § (1) A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés kiviteli tervét a gázfogyasztó készülékcseré* kivételével – a kivitelezés megkezdése előtt – **műszaki-biztonsági szempontok szerinti felülvizsgálatra be kell nyújtani a földgázelosztóhoz.**

* 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.

**GÁZIPARI MŰSZAKI
BIZTONSÁGI SZABÁLYZATOK
és Szakági Műszaki Előírások
„létesítéskor hatályos” változatainak
elérhetősége**

[https:// www.termekpont.hu/termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagai-szabalyzat](https://www.termekpont.hu/termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagai-szabalyzat)

Termékinformációs Pont



- Kölcsönös elismerés elve
- Képzés
- Hova fordulhat
- Termékek
- Keresés
- Línek
- Szabályzatok
- Jogorvoslat
- Elérhetőségek
- Kérdezzen űrlapon

Gázipari Műszaki Biztonsági Szabályzat

Korábban (1977.07.01.-2013.04.19.) hatályos szabályzatok

- Hatályos: 2013.04.21. - 2015.03.31.
- Hatályos: 2015.04.01. - 2016.02.29.
- Hatályos: 2016.03.01. - 2016.12.12.
- Hatályos: 2016.12.13. - 2016.12.31.
- Hatályos: 2017.01.01. - 2017.12.25.
- Hatályos: 2017.12.26. - 2018.09.18.
- Hatályos: 2018.09.19. - 2020.03.12.
- Hatályos: 2020.03.13. - 2020.03.13.
- Hatályos: 2020.03.14. - 2023.10.27.
- Hatályos: 2023.10.28. -

A Gázipari Műszaki Szakbizottság létrehozásáról a csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi

3/2020. (I. 13.) ITM rendelet

a csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló [16/2018. \(IX. 11.\) ITM rendelet](#) módosításáról

✓ Hatályos: 2023. 10. 28. -

2023. 10. 28. -
2020. 03. 14. - 2023. 10. 27. ekezdés 3. és 4. pontjában,
2020. 03. 13. - 2020. 03. 13. s kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő
Közlönyállapot 2020. 03. 13. ló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 32. § b) és e)

Az 1-3. alcím tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (2) bekezdés 1. pontjában, a 4. és 5. alcím tekintetében a Budapest Főváros Kormányhivatala Kereskedelmi és Kereskedelmi Ügyekért Felelős Osztályának (Kereskedelmi és Kereskedelmi Ügyekért Felelős Osztály) kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki feladatok ellátásáról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet 32. § b) és e) pontjában, a 8. § tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 94/2018. (V. 22.) Korm. rendelet 116. § 15. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A rendelet hatálya

gázipari műszaki biztonsági szab. x 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet - Ne x +

https://njt.hu/jogszabaly/2020-3-20-7Q.3

My MSN Bing - Saját mentés... Csillagjegyek - Által... Budapest időjárás ... Google Térkép YouTube Jelenségnaptár - M... Káncz Csaba geopo... Egyéb kedvencek

Nemzeti Jogszabálytár Magyar Közlöny Cégközlöny Belépés A- A+ Hu ?

Szókereső Paragrafus §

3/2020. (I. 13.) ITM rendelet

✓ Hatályos: 2023. 10. 28. -

↑
↓) a villamos energiatörvény toidelese, a muszerek toidelese es a katodos vevelem rendszere kozotti kolcsonhatas kizarasat.

2.5. A tervfelülvizsgálói nyilatkozatra vonatkozó követelmények

2.5.1. A kivitelezésre alkalmas tervfelülvizsgálói nyilatkozat a keltétől számított 2 évig érvényes, ha a kiviteli tervben foglaltak a műszaki biztonsági feltételeknek a kivitelezés megkezdésének időpontjában a helyszíni adottságoknak változatlanul megfelelnek.

2.5.2.²³ Ha az eltérés műszaki-biztonsági feltételt érint, a tervező a területi földgázelosztótól, a vezetékes PB-gáz szolgáltatótól, a telephelyi szolgáltatótól, a telephelyi engedélyestől, a PB-gáz forgalmazótól ismételt tervfelülvizsgálatot köteles kérni. Készülékcsere esetén a kiviteli tervet a tervező módosíthatja.

2.5.3. Ha a módosítás nem érint műszaki-biztonsági feltételeket, a kiviteli tervet a tervező módosíthatja, és a módosított kiviteli tervet köteles dátummal ellátni, és aláírni.

2.5.4. A szintetikus földgáz (SNG) közvetlen tüzeléstechnikai alkalmazása esetén a PB-gáz ellátásban alkalmazott műszaki biztonsági előírásokat kell betartani. Ha a csúcsfedező gázban a bekevert földgáz aránya 70%-nál kisebb, akkor a PB-gáz ellátásban alkalmazott műszaki biztonsági előírásokat kell betartani.

2.6. A csatlakozóvezetékek, a fogyasztói vezeték és a telephelyi vezeték sajátos tervezési követelményei

2.6.1.²⁴ Csatlakozóvezetékek és fogyasztói vezeték körvezetékként nem alakítható ki.

2.6.2. A csatlakozóvezetékek, a fogyasztói vezeték és a telephelyi vezeték épületen kívüli szakaszát a helyszíni adottságtól függően a térszint alatt, a védőtávolságok betartásával kell elhelyezni, kivéve a gázfelhasználó technológiai rendszerek csövezetéseit, valamint a

Jelmagyarázat Jogszabálykereső

↑ Lap tetejére

Írjon ide a kereséshez




14°C 17:14 2024. 03. 11.

gázipari műszaki biztonsági szab x Gázipari Műszaki Biztonsági Szab x

https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat-valtozasanak-kovetese

My MSN Bing - Saját mentés... Csillagjegyek - Által... Budapest időjárás -... Google Térkép YouTube Jelenségnaplár - M... Káncz Csaba geopo... Egyéb kedvencek

Termékinformációs Pont

«  »  

[Kölcsönös elismerés elve](#) - [Képzés](#) - [Hova fordulhat](#) - [Termékek](#) - [Keresés](#) - [Linkek](#) - [Szabályzatok](#) - [Jogorvoslat](#) - [Elérhetőségek](#) - [Kérdezzen úrlapon](#)

Gázipari Műszaki Biztonsági Szabályzat változásának követése

Gáz csatlakozó vezetékek és fogyasztói berendezések létesítési és üzemeltetési műszaki-biztonsági szabályzat (GMBSZ):

- 1_GMBSZ -érvényes: 2005.12.12-2006.10.10. között (Csak tájékoztatás, helyette az 1. módosítás került közzétételre. Lezárva: 2005.11.23)
- 2_GMBSZ 1. módosítás - érvényes 2006.10.11-2009.05.05. között (Csak tájékoztatás, helyette a GMBSZ 2008 került közzétételre Lezárva: 2006.06.26)
- 3_GMBSZ 2008 - érvényes 2009.05.06- 2012.09.18. (Lezárva: 2008.12.03)
- 4_GMBSZ 2012 - érvényes 2012.09.19- 2013.04.19. (Lezárva: 2012.09.04.), GMBSZ 2012 tartalomjegyzék

1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény végrehajtásáról

- 1-1977-NIM-20030923-20031231
- 1-1977-NIM-20000520-20030922
- 1-1977-NIM-19990213-20000519
- 1-1977-NIM-19960101-19990212
- 1-1977-NIM-19950515-19951231
- 1-1977-NIM-19950211-19950514
- 1-1977-NIM-19950128-19950210
- 1-1977-NIM-19940725-19950127
- 1-1977-NIM-19770701-19940724

Írjon ide a kereséshez

13°C 17:34 2024. 03. 11.

Hatályos: 2023.10.28. -

A Gázipari Műszaki Szakbizottság létrehozásáról a csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet módosításáról szóló 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. §-a rendelkezik.

A Szakbizottság fő feladata az, hogy a Rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott csatlakozóvezetékek, felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek tervezésével, létesítésével és üzemeltetésével kapcsolatban szakági műszaki előírások formájában a műszaki biztonsági szabályzatának követelményeit az egészségvédelem magas szintjét kielégítő, valamint a műszaki-tudományos színvonallal és a gazdasági megfontolások alapján megvalósítható gyakorlattal összhangban álló műszaki megoldásokat dolgozzon ki.

Gázipari Műszaki Szakbizottság

Delegáló szervezet	Képviselő	Tisztség
Földgázelosztói Együtműködés Fórum	Berkes Gábor	
Magyar Épületgépészek Szövetsége	Murányi Sándor	
Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete	Kardos Géza	elnökhelyettes
Magyar Mérnöki Kamara, Gáz- és Olajipari Tagozat	Blazsovszky László	elnök
Magyar PB Gázipari Egyesület	Fábián Tamás	
Budapest Főváros Kormányhivatala	Pletser Emil	
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	Dr. Kelemen Norbert	

A Szakbizottság elérhetőségét ld. itt.

Gázipari Szakági Műszaki Előírások

Delegáló szervezet	Képviselő	Tisztség
Földgázelosztói Együtműködés Fórum	Berkes Gábor	
Magyar Épületgépészek Szövetsége	Murányi Sándor	
Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete	Kardos Géza	elnökhelyettes
Magyar Mérnöki Kamara, Gáz- és Olajipari Tagozat	Blazsovszky László	elnök
Magyar PB Gázipari Egyesület	Fábián Tamás	
Budapest Főváros Kormányhivatala	Pletser Emil	
BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	Dr. Kelemen Norbert	

A Szakbizottság elérhetőségét ld. itt.

Gázipari Szakági Műszaki Előírások

Érvényes szakági műszaki előírás:

SZME-G 2023.10.28.

Visszavont szakági műszaki előírások:

Visszavont SZME-G (2022.12.18.-2023.10.27.)

Visszavont SZME-G (2021.08.10.-2022.12.17.)

Visszavont SZME-G (2021.06.10.-2021.08.09.)

Visszavont SZME-G (2020.06.12.-2021.06.09.)

Visszavont SZME-G (2020.04.17.-2020.06.11.) [A közzétételről szóló közleményt ld. a kormányzati portálon.]

A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó helyszíni műszaki vizsgálata

21/2016. (VI. 9.) BM rendelet
a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól

21/2013. (VI. 9.) BM rendelet helyszíni műszaki vizsgálat

7. § (2) A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a helyszíni műszaki vizsgálatot az 1. mellékletben meghatározott szakmai követelmények és módszerek szerint végzi.
[A kiviteli terv és az arra adott szakmai nyilatkozat alapján!]

Az (1) bekezdés a) pont *aa)* alpontja szerinti helyszíni műszaki vizsgálatához a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó – szükség szerint – kérheti a megrendelőtől:

a) az építészeti, gépészeti terveket, *[A kiviteli tervre adott szakmai nyilatkozata és a földgázelosztó „kivitelezésre alkalmas” nyilatkozata rendelkezésre áll!]*

b) az égéstermék-elvezető nyomvonaltervét, *[A kiviteli tervre adott szakmai nyilatkozata és a földgázelosztó „kivitelezésre alkalmas” nyilatkozata rendelkezésre áll!]*

21/2013. (VI. 9.) BM rendelet helyszíni műszaki vizsgálat

- c) az égéstermék-elvezető, ~~tüzelőberendezés—gyártója—által kiadott diagramokat, táblázatokat~~ [Az égéstermék-elvezető létesítése a kiviteli tervre adott szakmai nyilatkozat, és a földgázelosztó tervfelülvizsgálója által kiadott „műszaki-biztonsági szempontból kivitelezésre alkalmas” nyilatkozata alapján történhet], **ezek hiányában az égéstermék-elvezető szakirányú felsőfokú végzettségű szakember által készített hő- és áramlástechnikai méretezését** [A kiviteli terv az égéstermék-elvezetőre tartalmazza. **Kizárólag az MMK közhiteles hatósági nyilvántartásában szereplő tervező jogosult és köteles a méretezést elvégezni** [szakterület: G, GO 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 30. § (6)],
- d) az égéstermék-elvezetőbe beépített építési termékre vonatkozó **teljesítménynyilatkozatot** (*Kiviteli terv szerint!*), esetleges egyéb nyilatkozatot (?).

21/2013. (VI. 9.) BM rendelet helyszíni műszaki vizsgálat

- e) a kivitelezői nyilatkozatot *(GET Vhr. 1. melléklet 6.2. Szerelési nyilatkozat része!)* az égéstermék-elvezető vonatkozásában,
- f) a kivitelezői nyilatkozatot cserépkályha, kandalló, kemence vagy egyéb, helyszínen létesített tüzelőberendezés építéséről, telepítéséről, a
- g) a villámvédelmi jegyzőkönyvet. *(GET hatálya alatt nem! Lásd: 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet 1. melléklet 8.1. A megvalósulási dokumentáció tartalmazza a következőket: j) villámvédelmi felülvizsgáló által kiállított jegyzőkönyv villámvédelmi rendszer érintettsége esetén,)*

Kivitelezői műszaki megfeleléségi nyilatkozat

Beruházás címe:
Megrendelő neve:
Megrendelő címe:
Megrendelő telefonszáma:
Kivitelező cég neve:
Kivitelező címe:
Kivitelező telefonszáma:
Kivitelező adószáma:
Terv előzetes száma:

Büntetőjogi felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy a 20...../20..... közötti időszakban végzett kéményépítő, -javító, -átalakító munkavégzésem során a kivitelezés, az építési tevékenységre vonatkozó szakmai, minőségi és biztonsági, tűzvédelmi előírások megtartásával, az alkalmazott anyagok műszaki leírása és alkalmazás technikai útmutatója alapján, a magyar szabványok betartásával, I. osztályú minőségben készült el. Továbbá kijelentem, hogy a tevékenységem megfelel az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) kormányrendeletben leírtaknak. A kivitelezéshez felhasznált anyagok és technológiák teljesítménynyilatkozattal, vagy az ÉMI által kiadott érvényes megfeleléségi nyilatkozattal rendelkeznek.

Mindennemű – kéményseprőipari vizsgálat során – fel nem tárható rejtett hibáért a büntetőjogi felelősséget vállalom!

Tüzelőberendezés:

Tüzelőanyag megnevezése (szén, fa, olaj, földgáz, PB, egyéb):
Tüzelőberendezés gyártmánya, típusa:
Névleges hőteljesítmény (kW):
Füstcsanak mérete (cm):

Légellátás:

Méretezés szerinti, ha nem:
Légbevezető típusa:
Légbevezető teljesítménye (m³/h):

Égéstermék-elvezető:

Gyártmánya:
Típusa:
Kialakítása: épített, szerelt, oldalfalon kivezetett
Hőmérséklet / nyomás / nedvességgel szembeni ellenállási osztályai:
..... / /

Korrózió állósági / koromégéssel szembeni ellenállás / éghető anyagtól való távolság osztályai:

..... / /

Alsó tisztítónyílás helyisége:

Felső tisztítás lehetősége: padlástéri tisztítóajtó, kitorkolláson keresztül, egyéb:

.....

Felső tisztítási lehetőség megközelíthetősége: biztosított, nem biztosított

Járat mérete:

A járat lakótéri / padlástéri / tető feletti függőleges hossza (m):

..... / /

A járat lakótéri / padlástéri/ tetőn kívüli teljes hossza (m):

..... / /

Legalsó / legfelső bekötésektől mért távolság a kitorkollásig (m):

..... / /

A járat iránytörései (szöge fokban / db):

A járat / külső burkolatának anyaga:

A járat / hőszigetelésének / külső burkolatának vastagsága (mm):

..... / /

Csatolt okmányok:

Jelen dokumentum aláírásával nyilatkozom, hogy a jogszabályban foglalt kötelező égisztérmék-elvezet épít , szerel , karbantartó végzettséggel rendelkezem.

Kelt:..... év hó nap

(P.H.)

.....
Kivitelező aláírása

Kivonat az NGM Iparszabályozási Főosztály
2024.02.02. napján (9:02 AM) kelt e-mail válaszából

E tevékenység végzését az ITM rendelet azok számára teszi lehetővé, akik nem gázszerelők, ugyanakkor rendelkeznek „Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó” megnevezésű, a gázszerelési tevékenységtől elkülönülő, önálló szakmai képesítéssel.

Megjegyezni kívánjuk, hogy az ITM rendelet nem teszi lehetővé azt, hogy az „Égéstermék-elvezető építő, szerelő, karbantartó” szakmai képesítéssel rendelkező személy egyéb, nem az égéstermék-elvezetőkkel kapcsolatos gázszerelési tevékenységet végezzen, amennyiben nem rendelkezik gázszerelői jogosultsággal.

Korrózió állósági / koromégéssel szembeni ellenállás / éghető anyagtól való távolság osztályai:

..... / /

Alsó tisztítónyílás helyisége:

Felső tisztítás lehetősége: padlástéri tisztítóajtó, kitorkolláson keresztül, egyéb:

.....

Felső tisztítási lehetőség megközelíthetősége: biztosított, nem biztosított

Járat mérete:

A járat lakótéri / padlástéri / tető feletti függőleges hossza (m):

..... / /

A járat lakótéri / padlástéri/ tetőn kívüli teljes hossza (m):

..... / /

Legalsó / legfelső bekötésoktól mért távolság a kitorkollásig (m):

..... / /

A járat irányítói (szöge fokban / db):

A járat / külső burkolatának anyaga:

A járat / hőszigetelésének / külső burkolatának vastagsága (mm):

..... / /

Csatolt okmányok:

Kelt:..... év hó nap

(P.H.)

.....
Kivitelező aláírása

Megfelelő rész aláhúzendó



A földgázelosztó – készülékcseré esetén a tervező [*GET Vhr. 1. melléklet 6.1.*], egyszerűsített készülékcseré esetén a feljogosított gázszerelő [*1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §*]
– által végzett **műszaki biztonsági ellenőrzés**

1. melléklet a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelethez

A csatlakozóvezetékek, a felhasználói berendezések és a telephelyi vezetékek műszaki biztonsági szabályzata 1. 31.

31. **Műszaki-biztonsági ellenőrzés:** olyan eljárás, amelynek során a területi földgázelosztó, a telephelyi szolgáltató, a telephelyi engedélyes, a vezetékes PB-gáz szolgáltató, a PB-gáz forgalmazó képviselője vagy megbízottja a kivitelezéssel érintett felhasználási hely (*GET 3. § 16.*) csatlakozóvezetékét és felhasználói berendezését (*GET 3. § 18. – mint rendszert*) vagy a telephelyi vezetékét

- ✓ a műszaki-biztonsági szempontból felülvizsgált [*GET 89. § (1)*] és
 - ✓ kivitelezésre alkalmasnak tartott kiviteli terv alapján [*GET Vhr. 1. melléklet 5.*]
 - ✓ műszaki-biztonsági szempontból minősíti. [*GET Vhr. 1. melléklet 6.*]
- Készülékcsere [*1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 2. § 4.*] esetén a kiviteli tervet készítő tervező,
 - egyszerűsített készülékcsere esetén [*1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet 7. §*] a feljogosított gázszerelő által műszaki-biztonsági szempontból végzett minősítési eljárás.

Földgázelosztási Szabályzat

6. Műszaki-biztonsági ellenőrzés

6.1. Az elkészült gázszerelés ellenőrzését **a gázfogyasztó készülékcsere kivételével** az ingatlantulajdonos vagy megbízása alapján a kivitelező szerelési nyilatkozat benyújtásával kezdeményezi a földgázelosztónál, a gázfogyasztó készülékcsere esetén **a tervezőnél**.

A gázfogyasztó készülékcsere estén a műszaki-biztonsági ellenőrzést **a tervező végzi el**.

6.2. A szerelési nyilatkozatnak tartalmaznia kell:

- a) a munkavégzés pontos helyét,
- b) a felhasználó nevét, címét,
- c) a kivitelezői nyilatkozatot,
- d) a kivitelezői jogosultság igazolását,
- e) A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó kötelező helyszíni műszaki vizsgálat eredményéről szóló szakmai nyilatkozatát – **amennyiben szükséges** –, valamint
- f) **a megvalósulási dokumentációt.**

Gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezése

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról

**A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítése és
üzemben tartása**

GET

A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítése és üzemben tartása

89. § (4) A gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzembe helyezésére a készülék gyártója vagy a gyártó feljogosított megbízottja is jogosult.

A gázfogyasztó készülék nem helyezhető üzembe, ha nem felel meg

- a forgalmazására vonatkozó követelményeknek (*pl.: PECA megállapodás*),
- megfelelőségértékelése nem a jogszabályban meghatározott módon történt meg [*Gt., GAD, GAR (SZME-G), CPR*], továbbá
- ha az üzemelés helye nem felel meg a használatba vétel műszaki-biztonsági követelményeinek [*GET, GET Vhr., 1/2020. (I. 13.) Korm. rendelet, 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet, 42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet 6. § (2)*].

Gázfogyasztó készülék és a gázfelhasználó technológiai rendszer üzemben tartása

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról

**A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítése és
üzemben tartása**

GET

A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés létesítése és üzemben tartása

89. § (6) A csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés **üzemképes és biztonságos állapotban tartására az ingatlan tulajdonosa köteles.** Ennek megfelelően – a (7) bekezdésben* meghatározott kivétellel – köteles gondoskodni azok

- ✓ rendszeres karbantartásáról (*Pl. égéstermék-elvezető***),
- ✓ javításáról (*Pl. égéstermék-elvezető***) és
- ✓ szükség szerinti cseréjéről (*Pl. égéstermék-elvezető***).

**89. § (7) A fogyasztói főelzáró ellenőrzése, szükség szerinti karbantartása, javítása, cseréje a földgázelosztó feladata saját költségén. A fogyasztásmérő berendezés hitelesítési cseréjével egyidejűleg – de nem sűrűbben, mint 10 évenként – a csatlakozóvezetéknek és a fogyasztói vezetéknek a csatlakozási nyomás névleges értékén szivárgás-ellenőrzéssel végzett gáztömörségi felülvizsgálata a földgázelosztó feladata saját költségén.*

***A gázfogyasztó készülék tanúsított típusától függően!*

Érintett főbb szakmagyakorlók

2022. május 23. állapot



tervező



tervfelülvizsgáló



gázszerelő, feljogosított gázszerelő
(MMK → több mint 8038 fő)



**kéményseprő-ipari tevékenységet
ellátó**



műszaki-biztonsági ellenőr



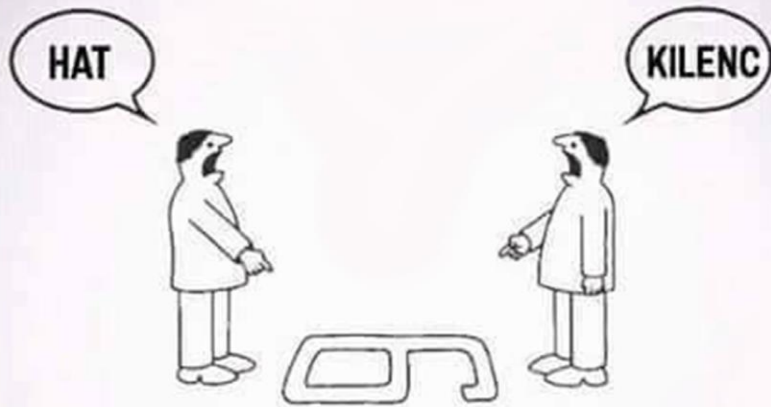
üzembehelyező

~ 20.000 fő a Hatóságok alkalmazottai kivételével

A „LÉTESÍTÉSKOR HATÁLYOS JOGSZABÁLYOK” TISZTA FORRÁSAINAK ELÉRHETŐSÉGEI

1. **Gázipari Műszaki Biztonsági Szabályzatok**
(*GMBSZ*) és a
2. **Gázipari Szakági Műszaki Előírások** (*SZME-G*):
<https://www.termekpont.hu/Termekpont/Szabalyzatok/gazipari-muszaki-biztonsagi-szabalyzat>,
3. **GMBSZ-ben meghivatkozott és a „vonatkozó jogszabályok”**
<https://njt.hu/>

A gázipar és határterületeivel (kéményseprő-ipar) kapcsolatos szabályozások „értelmezése”



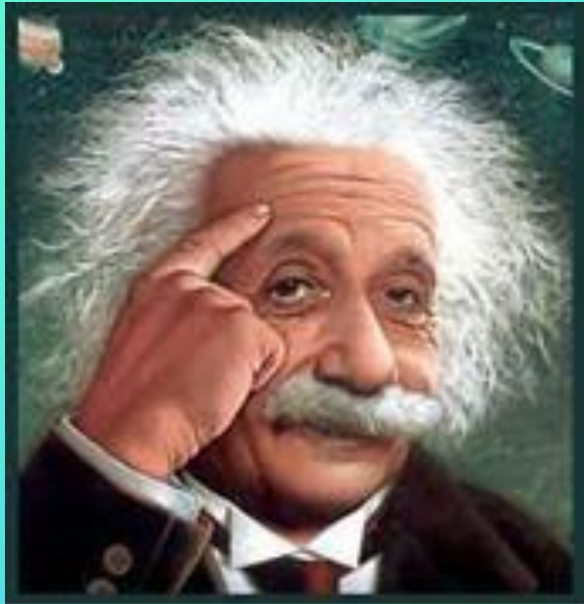
Csak azért, mert neked igazad van,
még nem azt jelenti, hogy én tévedtem.
Könnyen lehet, hogy egyszerűen még nem
láttad az adott problémát
az én szemszögemből.

Vitapartnereink kiváló szakemberek,
és remek emberek.

Szakmájuk minden részletét jól
ismerik, és **elkötelezettek pozíciójuk
megtartásában.**

A kéményseprő-ipari
tevékenységet ellátó
közreműködő a felhasználói
berendezéssel kapcsolatos
tevékenységek folyamatában!

Albert Einstein



“Mindenki tudja,
hogy bizonyos
dolgokat nem lehet
megvalósítani,
míg nem jön valaki,
aki erről nem tud, és
megvalósítja.”

**Köszönöm
a megtisztelő
figyelmet.**