



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

A gázipari és a kéményseprő-ipari szabályozás gyakorlatának ütközései

Előadó: Blazsovszky László

GMSZB elnöke

E-mail: blazso48@t-online.hu



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

I. Előzmény

WARS



2018
JANUÁR 24.
9.00-14.00

LURDY
KONFERENCIA-
KÖZPONT

KÉMÉNYES SZAKMAI NAP



Leier

TRICOX

víz, gáz, GÉP
fűtéstechnika



A kéményes szakmai nap
mottója volt:

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanusitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

„Az egyik legnagyobb feszültséget a kéményseprők és a gázosok között a zárt égésterű gázkészülékkel együtt tanúsított kéményrendszerek okozzák.

A vita elmérgesedni látszik, miközben mindkét fél a saját igazát állítja.”

Az állítás

a BM szabályozási és koordinációs
helyettes államtitkár
kérdésre adott tájékoztatása
alapján



BELÜGYMINISZTERIUM

DR. MAGYARINÉ DR. NAGY EDÜT
szobrászművészeti tanácsadó és képzési tanácsadó

Építéstechnikai
építéstechnikai szakmérnök

Építéstechnikai

Tárgy: A Belügyminisztérium válasza a tűzvédeletről és az égéstermék-elvezető fogalmak értelmezésével kapcsolatos megkérdésekre
Hivatkozás: [REDACTED]

Tisztelt Mérnök Úr!

A gázfogyszóró készülék részeként tanúsított égéstermék-elvezető berendezések kéményseprő-ipari szempontból történő megfigyelésével kapcsolatos megkérdésére a következő tájékoztatást adom.

Az égéstermék-elvezető ellenőrzési, tisztítási, a kéményseprő-ipari joganyag szabályozza. E jogszabályok a következők:

- a) a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXLI. törvény (a továbbiakban: Kstv.);
- b) a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet;
- c) a kéményseprő-ipari tevékenység működtetésének szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet).

A Kstv. előírásai során kifejezett jogalkotói szándék volt, hogy a gázfogyszóró készülék részeként tanúsított égéstermék-elvezető, valamint a gázfogyszóró készülék alkotórészeit képező égéstermék-elvezető egyaránt a kéményseprő-ipari ellenőrzés körében maradjon. E jogalkotói szándékot tükrözi a hatályos törvényi és rendeleti szabályozás is (ül. az égéstermék-elvezető Kstv. 1. § 2. pontja szerinti fogalmát, valamint a tűzvédeletről szóló Kstv. 1. § 10. és 15. pontja, valamint a BM rendelet 1. § c) pontja szerinti ötfüfelőrt), amely a hivatkozott, gázipari szempontból külön kategóriaként kezelt égéstermék-elvezetőket nem határozza meg a kéményseprő-ipari tevékenység alóli kivételként (Kstv. 2. § (2) bekezdés). Így az említett égéstermék-elvezető is teljes körűen a kéményseprő-ipari ellenőrzés és vizsgálati körébe tartoznak.

Az égéstermék-elvezető kötelező helyszíni műszaki vizsgálatának esetén a BM rendelet 7. § (1) bekezdése határozza meg.

Tájékoztatom, hogy a fentiekben kifejtett véleményem az Alkotmánybíróság gyakorlata alapján a bíróságok és a hatóságok előtti eljárásban nem bíróval tekinthető érvel.

Budapest, 2018. január 26.



Üdvözlénnel,

Dr. Magyariné dr. Nagy Edü

ELJ
K. B.

„Tárgy: A Belügyminisztérium válasza a tüzelőberendezés és az égéstermék-elvezető fogalmának értelmezésével kapcsolatos megkeresésére”

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanustas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

Réthy Tiborc úr hozzászólása, és az idézet a helyettes államtitkár válaszából

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanusitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

„A BM állásfoglalása az ügyben:

Tisztelt Réthy Tiborc Úr!

A gázfogyasztó készülék részeként tanúsított égéstermék-elvezető berendezések kéményseprő-ipari szempontból történő megítélésével kapcsolatos megkeresésére a következő tájékoztatást adom.

Az égéstermék-elvezetők ellenőrzését, tisztítását a kéményseprő-ipari joganyag szabályozza.

E jogszabályok a következők:

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanustitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

- a) *a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény (a továbbiakban: Kstv.),*
- b) *a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet,*
- c) *a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet)*

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanusitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

„A Kstv. előkészítése során kifejezett jogalkotói szándék volt, hogy a gázfogyasztó készülék **részeként tanúsított** égéstermék-elvezető, valamint a gázfogyasztó készülék **alkotórészét képező** égéstermék-elvezető egyaránt a kéményseprő-ipari ellenőrzés körében maradjon.”

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanusitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

E jogalkotói szándékot tükrözi a hatályos törvényi és rendeleti szabályozás is *(ld. az égéstermék-elvezető Kstv. 1. § 2. pontja szerinti fogalmát, valamint a tüzelőberendezés Kstv. 1. § 10. és 15. pontja, valamint a BM rendelet 1. § e) pontja szerinti definícióit), amely a hivatkozott, gázipari szempontból külön kategóriaként kezelt égéstermék-elvezetőket nem határozza meg a kéményseprő-ipari tevékenység alóli kivételként.*

Így az említett égéstermék-elvezetők is teljes körűen a kéményseprő-ipari ellenőrzés és vizsgálat körébe tartoznak.....”

<https://www.e-gepesz.hu/cikkek/17114-egyutt-tanusitas-a-kemenyseproe-vagy-a-gazkeszulek-szereloe-a-felelosseg>

Ez alapján elég egyértelmű, nem?!”

Idézet vége!



X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

II. Konkrétumok a témához

Audiatur et altera pars!

Hallgattassék meg a másik fél is!

Gondolkozzunk „rendszerben”

[CO Workshop - március 7. szerda, MMK
- Dr. Bérczi László tü. dandártábornok],

használjuk a
„rendszer fogalmait”
következétesen

Mit kell érteni a határterület
vonatkozásában

„rendszer” alatt?

„Felhasználói berendezés”

A „rendszer fogalmai” – gáztörvényekben és a kapcsolódó jogszabályokban

1969. évi VII. törvény a gázenergiáról
végrehajtására kiadott 1/1977. (VII. 6.) NIM rendelet

1994. évi XLI. törvény a gázszolgáltatásról
végrehajtására kiadott 3/1995. (I. 20.) Korm. rendelet

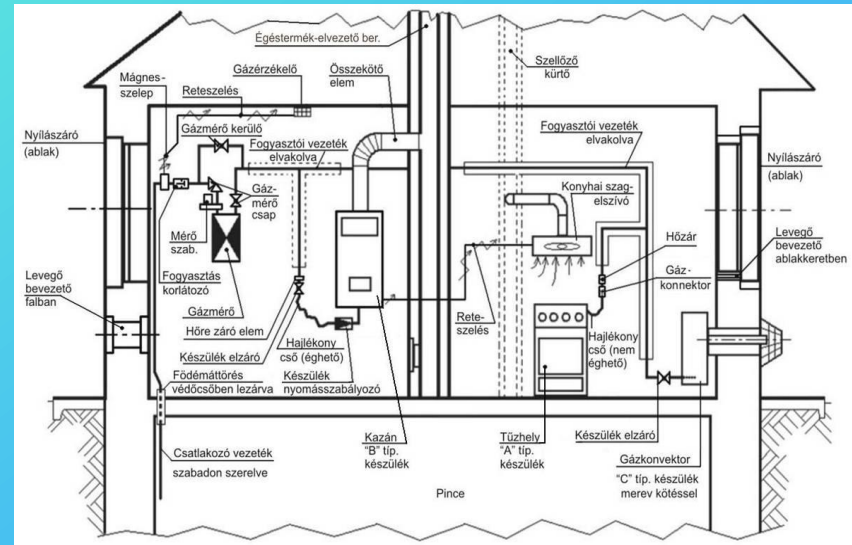
2003. évi XLII. törvény a földgázellátásról
végrehajtására kiadott 111/2003. (VII. 29.) Korm. rendelet

2008. évi XL. törvény a földgázellátásról
végrehajtására kiadott 19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet

Milyen rendszerről beszélünk? „Felhasználói berendezés”

GET 3. § 18.

- = a fogyasztói vezeték,
- = a **gázfogyasztó készülék,**
- = a gázfelhasználó technológiák,
- = **az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok összessége.**



... az azok rendeltetésszerű és biztonságos
használatához szükséges tartozékok ...



... az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok ... (Kstv.)

a) Épített kémény (**CPR**)



b) Épített szerkezet (**GAR/CPR**)



1969. év óta,
közel 50 éve
nem változott érdeemben a
„fogyasztói/felhasználói berendezés”
fogalma

Nem változott érdeemben 1969. óta a fogyasztói/felhasználói berendezés fogalma

Fogyasztói berendezés*			Felhasználói berendezés
1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet 1. § j)	1994. évi XLI. törvény 3. § 1)	2003. évi XLII. törvény 3. § 10.	2008. évi XL. törvény 3. § 18.
1977. 07. 01 – 2004. 01. 01.	1994. 03. 29 – 2004. 01. 01.	2004. 01. 01 – 2009. 07. 01.	2009. 07. 01. –
fogyasztói vezeték			
fogyasztói berendezés* (készülék)	gázfogyasztó készülék		
-	-	gázfelhasználó technológiák	
azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok összessége			
-	beleértve az égéstermék- elvezető rendszert is.	-	-

Nem változott érdeemben 1969. óta
a fogyasztói/felhasználói berendezés fogalma

Ilyen,
de nem minden esetben
szükséges tartozék
az „égéstermék-elvezető”.

Mit kell érteni gázfogyasztó készülék alatt 1969 óta?

1969. évi VII. törvény (Gt.) és
a végrehajtására kiadott 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet (Vhr.)
szerint

Mit kell érteni gázfogyasztó készülék alatt
az 1969. évi VII. törvény (Gt.) és a végrehajtására kiadott 1/1977. (IV. 6.)
NIM rendelet (Vhr.) szerint

Gt. 26. § (1) A háztartási és a kommunális
fogyasztó csak **a szabványnak megfelelő**, vagy
a **típusvizsgálaton alkalmasnak talált**,
illetve **forgalomba hozatali engedéllyel ellátott**
gázfogyasztó készüléket tarthat üzemben.

Gt. 26. § (2) A gázfogyasztó berendezés (készülék)
előállításához és forgalomba hozatalához
az ágazati miniszter által meghatározott **hatósági**
engedély és minősítés szükséges.

Mit kell érteni gázfogyasztó készülék alatt
az 1969. évi VII. törvény (Gt.) és a végrehajtására kiadott 1/1977. (IV. 6.)
NIM rendelet (Vhr.) szerint

Vhr. 35. § (1) A Gt. hatálya alá tartozó gáz- és olajfogyasztó berendezések (hőtermelő és hőelvonó berendezések), a gáz- és olajtüzelő berendezések és tüzelőberendezésekbe beépíthető égők, továbbá önállóan forgalomba hozható részegységek, automatikaelemek és biztonsági szerelvények **gyártásához az Energiafelügyelet engedélye szükséges (gyártási engedély),**

Mit kell érteni gázfogyasztó készülék alatt
az 1969. évi VII. törvény (Gt.) és a végrehajtására kiadott 1/1977. (IV. 6.)
NIM rendelet (Vhr.) szerint

Vhr. 37. § (1) Az Energiafelügyelet az engedélyezés
során azt vizsgálja, hogy a berendezés

- a **kötelező szabványok előírásainak,**
- a biztonságtechnikai előírásoknak, valamint
- a környezetvédelmi követelményeknek
megfelel-e
- és biztonságos, illetve zavartalan üzemeltetése
(karbantartása stb.) biztosítva van-e.

A hatóság az engedélyben feltételeket is
megállapíthat.

„Az Energiafelügyelet
az engedélyezés során azt vizsgálja,
hogy a berendezés
a kötelező szabványok
előírásainak megfelel-e?”

[Vhr. 37. § (1)]

F Ü G G E L É K

Az 1/1977. (IV. 6.) NIM rendelethez
kapcsolódó legfontosabb
magyar szabványok jegyzéke

**1/1977. (IV. 6.) NIM rendelet 67. § (4)
bekezdése kimondja:**

„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**



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

Figyelem!



A kötelező szabványok előírásai felülírták a
GOMBSZ előírásait!



X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

**Az MSZ 7044:1987
Égéstermék-elvezetők és tartozékaik
gázfogyasztó készülékekhez
szabványról**

<p style="text-align: center;">Magyar Népköztársaság</p>  <p style="text-align: center;">Országos Szabvány</p>	<p>ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐK ÉS TARTOZÉKAIK GÁZFOGYASZTÓ KÉSZÜLÉKEKHEZ</p>	MSZ 7044—87
		Az MSZ 7044—87 hozzáté
		G 24
<p>Árskatynka u. roznitsa prodymovon ropenaz u napodobna rasporozobereniya</p>		<p>Combustion product offakes and apparatuses for gas consuming apparatuses</p>
<p>Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványostárról szóló 1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5.—12. §-ai tartalmazják.</p> <p>A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazásáról a Kötelenkedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1976. (KE. 34.) KVM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövekeszerkezre a 8/1978. (X. 28.) KktM számú rendelet kiegészítette.</p> <p>A szabványban szereplő megjelölések, rajz- és betűjelek, megnevezések, műszaki osztály megjelölések, valamint a szabványban meghatározott fogalmaknak csak az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve (1976. (VI. 12.) MT számú rendelet II. §).</p>		
Művelet szám: —		
<p>E szabvány alkalmazásának köztudatos előírásait elismerve a Magyar Szabványügyi Hivatal elnökének felhatalmazása alapján az Állami Energetikai és Energiatechnológiai Felügyelet engedélyezte.*</p>		
<p>E szabvány hatálya a vasúti közlekedésre is kiterjed.</p>		
<p>E szabvány tárgya a gázelektromos szilós elővezető** hatályosított szilós elővezető gáz (városi, föld- vagy pérbőpózt) használatú, legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítményű készülék 250 °C-nál nem magasabb hőmérsékletű égéstermék-elvezető csövek, idomok, (a továbbiakban: égéstermék-elvezető), valamint tartozékai műszaki kivételmentesen és vizsgálata.</p>		
<p>I. ALAK, MÉRETEK</p>		
<p>Az 1...7. táblázatok zárójeltes méreteihez 0,1 kértőlfelet nem szabad tervezni.</p>		
<p>1.1. Égéstermék-elvezető Hasonlíthatók az MSZ 8840/1 és MSZ 8840/2 szerinti zomlócsatlakozó kivételű égéstermék-elvezetők is ha méreteik az 1. és 2. táblázat szerinti.</p>		
<p>*Az Állami Energetikai és Energiatechnológiai Felügyelet jóváhagyta a gázelektromos szilós elővezető 1988. évi VII. törvény szabályozása. **308. és VII. melléklet.</p>		
<p>A kiadás dátuma: 1987. május 18.</p>		<p>A szabvány sávszáma: 1988. január 1.</p>



Az MSZ 7044:1973,
mint akkor
kötelező szabvány tárgya

MSZ 7044:1987

Égéstermék-elvezetők és tartozékaik gázfogyasztó készülékekhez

- a gázenergiáról szóló 1969. évi VII. törvény hatálya alá tartozó
- közszolgáltatású gázt (*városi-, föld- vagy pébégázt*) hasznosító,
- *legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítményű* készülék
- *250 °C-nál nem nagyobb hőmérsékletű* égéstermékét elvezető csövek, idomok (*a továbbiakban: égéstermék-elvezetők*),
- valamint tartozékaik műszaki követelményeit és vizsgálata elvárásait tartalmazta.

MSZ 7044:1987

Égéstermék-elvezetők és tartozékaik gázfogyasztó készülékekhez

**Ezek az égéstermék-
elvezetőket és tartozékait
már akkor is a gázfogyasztó
készülékek tartozékaként
kezelték a Gt. hatálya alá
tartozóan.**



22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet
(továbbiakban: *IKIM rendelet* – hatályos
1999. 01. 01. napjától 2018. 04. 21. napjáig)
egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról
és megfelelőségének tanúsításáról

22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet

A rendelet kiadására

- a gázszolgáltatásról szóló 1994. évi XLI. törvény, valamint
- a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvényben kapott felhatalmazás alapján került sor.

A rendelet alkalmazási köre

- a *gázfogyasztó készülékekre [IKIM rendelet 2. § a)]*
- és *részegységeikre [IKIM rendelet 2. § b)]* terjed ki.

22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet

Az első olyan jogszabály, amely korát megelőzve, már az **Európai Unióhoz történő csatlakozás előtt**

- a) a gáztörvény hatálya alatt **teljes körűen szabályozza, hogy mit kell érteni** gázfogyasztó készülék és annak részegysége alatt, és

22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet

b) a gázüzemű berendezésekről szóló, 2009. november 30-i 2009/142/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (továbbiakban: **GAD - Gas Appliances Directive**) való megfelelést szolgálja 2018. április 21. napjáig.



X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

Magyar Közlöny 2017. évi 65. szám
6999. oldal – 2017. 05. 08.

6/2017. (V. 5.) NGM rendelet

**Egyes műszaki biztonsági tárgyú miniszteri
rendeletek módosításáról**

12. § (2) Ez a rendelet

d) a gáz halmazállapotú tüzelőanyag égetésével üzemelő berendezésekről és a **2009/142/EK irányelv (GAD) hatályon kívül helyezéséről** szóló, **2016. március 9-i 2016/426 (EU) európai parlamenti és tanácsi rendelet (GAR) végrehajtásához szükséges rendelkezéseket** állapít meg.

13. § Hatályát veszti

d) az egyes gázfogyasztó készülékek kialakításáról és megfelelőségének tanúsításáról szóló **22/1998. (IV. 17.) IKIM rendelet (2018. április 21-én lép hatályba.)**



X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

A gázfogyasztó készülékek
típusai a
CEN/TR 1749 szerint

EK Típusvizsgálati Tanúsítvány

Nem jelenti a termék sorozatgyártásának értékelését



Felügyeleti Igazolás

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



EK Típusmegfelelőségi Nyilatkozat

A gyártó nyilatkozata arról, hogy a szóban forgó készülékek megfelelnek az EK Típusvizsgálati Tanúsítványban leírtaknak



CE jel

a kijelölt és bejelentett tanúsító szervezet négyjegyű azonosító számával

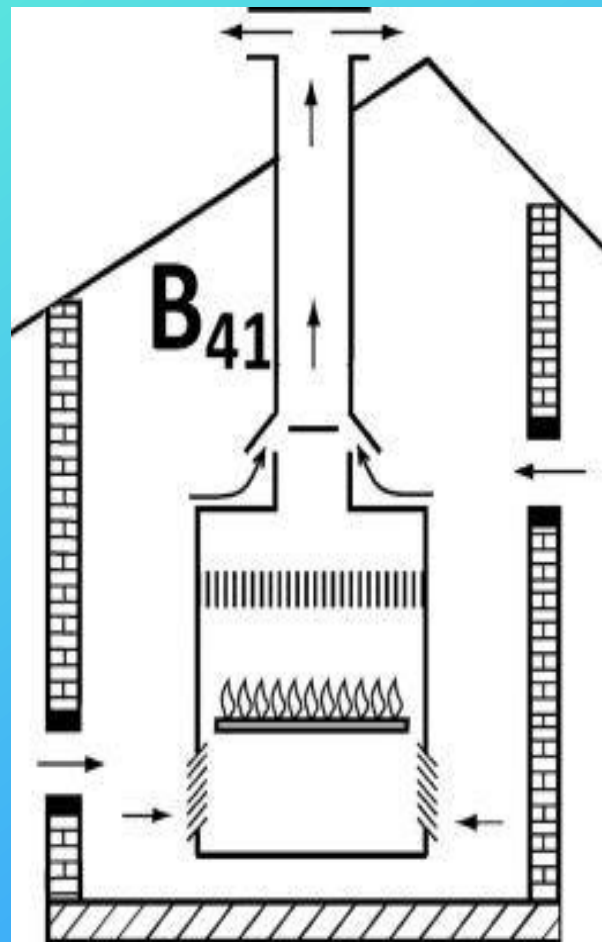
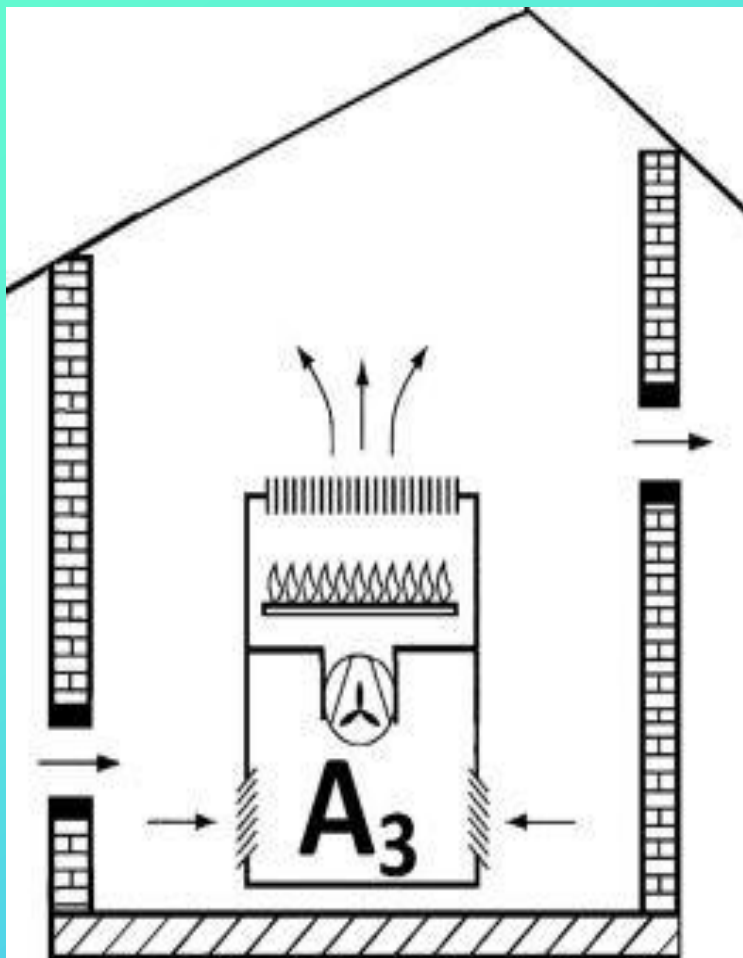
A gázfogyasztó készülékek típusai a CEN/TR 1749 szerint

A CEN/TR 1749 nem szabvány, hanem egy olyan európai harmonizációs dokumentum, műszaki jelentés, amely minden európai készülékszabványosító műszaki bizottságra nézve kötelező rendező elv.

A CEN/TR 1749 a *gázfogyasztó készülékek* típusának megadásával meghatározza, hogy milyen típusú gázfogyasztó készülék milyen részegységekből álljon.

Gázfogyasztó készülék alatt
annak tanúsított típusától
függően,
a vékony vonallal határolt
részegységek összességét kell
érteni.

A gázfogyasztó készüléknek a GAD/GAR hatálya alatt forgalomba hozott részeit vékony fekete vonal jelzi



A gázfogyasztó készülékek típusai a
CEN/TR 1749 szerint

A gázfogyasztó készülékek
típusok szerinti telepítési előírásait
a 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet
2. melléklete, a
Műszaki Biztonsági Szabályzat
szabályozza.

A gázfogyasztó készülékek típusai a CEN/TR 1749 szerint

**Az MBSZ figyelemmel a légellátás
biztosítására és az égéstermék elvezetésére,**

- a tervezők [266/2012. (VII. 1.) Korm. rendelet],
- a tervfelülvizsgálók [19/2009. (I. 30.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.2.]
- a készülékcserét [GET 89. §] végző gázszerelők [42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet],

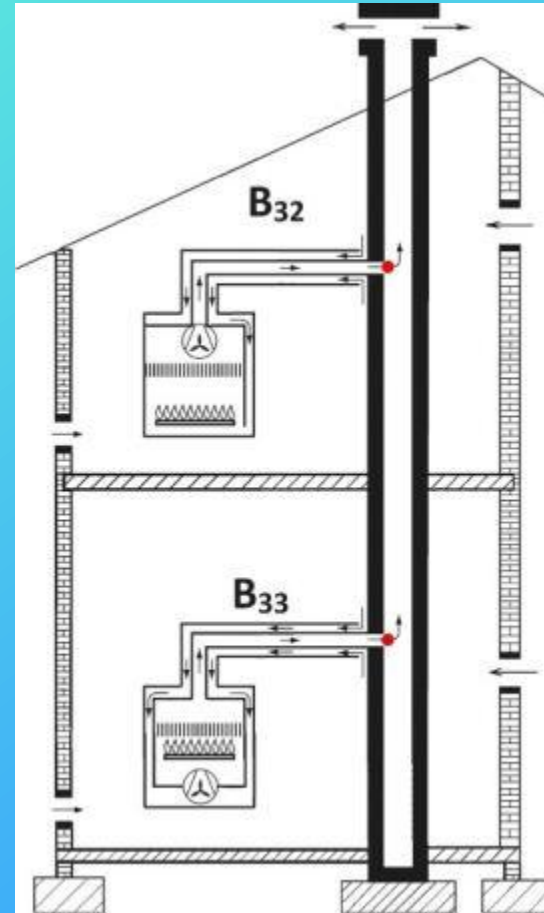
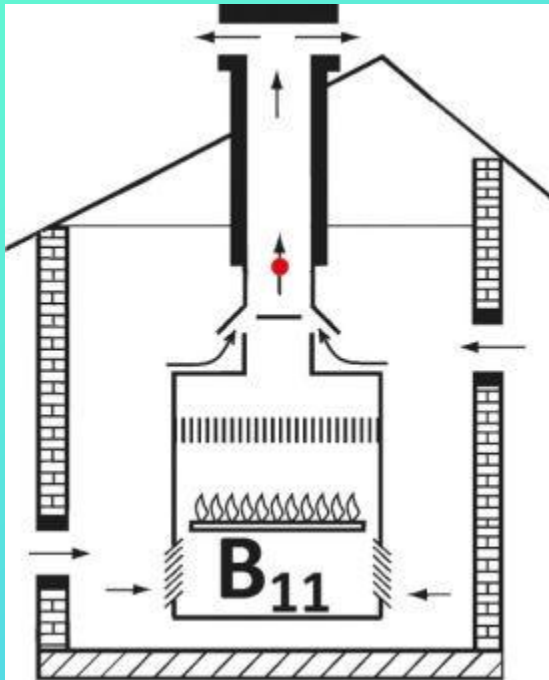
A gázfogyasztó készülékek típusai a CEN/TR 1749 szerint

- a meglévő gázfogyasztó készülék cseréjét egyszerűsített eljárással végző *feljogosított gázszerelők [Rendelet 6. §]*,
- a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátók *[21/2016. (VI. 9.) BM rendelet]*,
- és az *érintett hatóságok* számára készült.

A gázfogyasztó készülékek típusai a CEN/TR 1749 szerint

		IMMERGAS S.p.A via Cisa Ligure 95, 42041 Brescello RE - ITALY				
Md. MAGIS COMBO		Cod.Md. 3.027232		IT II 2H3B/P	SK II 2H3B/P	
Sr N° 6913567		CHK 7	Cod. PIN 0476CR1328		BE/FR I 2E(S)	ES II 2H3P
Type C13-C13x-C33-C33x-C43-C43x-C53-C53x-C63-C83-C83x-C93-C93x B33-B53p				BE/NL I 2E(S)	HU II 2H3B/P	
Qnw/Qn min 5,1	Qnw/Qn max 28,1/24,9 kW	Pn min 4,8	Pn max 27,3/24,0 kW	BG II 2H3B/P	SI II 2H3B/P	
PMS 3 bar	PMW 10 bar	D 13,2 L/min	TM 90°C	IE II 2H3B/P	TR II 2H3B/P	
NOx Class 6	IPX4D	230 V ~ 50 Hz / 125 W		PL II 2E3B/P		
				PT II 2H3P		
				CZ II 2H3P		
				NG 2H (G20 -20 mbar)	CONDENSING	
				Temp. Esercizio -5 / +50°C		

A gázfogyasztó készülék rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges, a **CPR** hatálya alatt forgalomba hozott tartozékait vastag fekete vonal jelzi



Minden olyan esetben, amikor

- a gázfogyasztó készülék üzeméhez,
- annak rendeltetésszerű és biztonságos használatához
- **igénybe kell venni a CPR hatálya alá tartozó égéstermék-elvezetőt,**
a létesítés folyamatába be kell vonni a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátót, eltérően a BM rendelet 7. § (3) előírásaitól, és erre az MBSZ felhívja a figyelmet!

2012. évi XC. törvény és a 2015. évi CCXI. törvény

1. § E törvény alkalmazásában

Összehasonlítás

„égéstermék-elvezető”

A kéményseprő - ipari közszolgáltatásról
szóló **2012. évi XC. törvény**

1. § 3. égéstermék-elvezető:

az épített kémény,
az épített vagy szerelt, héjból
vagy héjakkból álló szerkezet,
amely
egy vagy több járatot képez,
és a tüzelőberendezés tűzterében
keletkezett égéstermék

a szabadba vezeti

2016. VI. 30-ig

A kéményseprő - ipari tevékenységről
szóló **2015. évi CCXI. törvény**

1. § 2. égéstermék-elvezető:

az épített kémény,
az épített vagy szerelt, héjból
vagy héjakkból 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

2015. évi CCXI. törvény a kéményseprő-ipari tevékenységről (továbbiakban: Kstv.)

A Kstv.-t 2016. VII. 01. napjával felváltó új Kstv. az *égéstermék-elvezető* fogalmat egy mondatrészsel kiegészítve újra fogalmazta, és ezzel egyértelműen megkülönböztette és elválasztotta a gáztörvény hatálya alá tartozó, a GAD/GAR hatálya alatt tanúsított *gázfogyasztó készüléket*, mint tüzelőberendezést a CPR hatálya alá tartozó *égéstermék-elvezetőtől*.

„Égéstermék-elvezető”

(„*Kémény*”)

„Égéstermék-vezető”

Égéstermék-elvezető a „kémény” helyett

Az egyes EU jogszabályok magyarországi jogrendbe történő átvételekor az angol nyelvű „*master dokument*” előírásait torzítás nélkül kötelező átvenni.

Egyetlen angol – magyar szótár fordításában sem „égéstermék-elvezető” az angol „**chimney**” szó!

„**chimney**” → „**kémény**” →
→ „égéstermék-elvezető”.)

A gázfogyasztó készülékekről
Az építési termék rendelet (CPR)

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**

A gázfogyasztó készülékekről Az építési termék rendelet (CPR)

Magyar jogrendbe átültető jogszabály

~~Az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM—GKM—KvVM együttes rendelet e rendelet hatálybalépésével egyidejűleg 2013. július 1-jén hatályát veszítette.~~

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

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

Főbb gázipari fogalmak

Égéstermék-vezető

Az égéstermék-vezetőt

- a létesítés helyszínén
- a gázszerelő, **vagy megbízottja,**
- a gyártó, **vagy megbízottja,**
- a gázfogyasztó készülék gyártójának utasításának megfelelően,
- a gázfogyasztó készülék részeként szereli össze.

Főbb gázipari fogalmak

Égéstermék-elvezető

A 2015. évi CCXI. törvény 5. § (1)

Az ingatlan használója köteles a kéményseprő-ipari szerv vagy kéményseprő-ipari szolgáltató e törvényben meghatározott ellenőrzését, vizsgálatát lehetővé tenni, ha

a) olyan tüzelőberendezést üzemeltet, amely **égéstermék-elvezetővel van felszerelve** vagy ahhoz csatlakozik;

A Kstv. 1. § 2. előírásainak ellentmond!

Főbb gázipari fogalmak
Égéstermék-elvezető

„részeként tanúsított
égéstermék-elvezető”

valamint

„alkotórészét képező
égéstermék-elvezető”

Főbb gázipari fogalmak

Égéstermék- elvezető



Példa:
Ha a ló kantárral
van felszerelve,
nem jelenti azt,
hogy a kantár a ló
részét képezi!



X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

1995. évi XXVIII. törvény
a nemzeti szabványosításról és
alkalmazásának gyakorlata

6. §

(1) A nemzeti szabvány alkalmazása önkéntes.

A tervezőre vonatkozik!

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

1995. évi XXVIII. törvény a nemzeti szabványosításról

Az MSZ 845:2012 Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és ellenőrzése c. szabvány előírásait a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a tervdokumentáció felülvizsgálatakor is csak akkor veheti figyelembe, ha a tervező annak előírásait tervezéskor alkalmazta, és csak akkor hivatkozhat rá a „szakmai nyilatkozatában” is.

3/a Az összekötő elem nem tartalmaz legalább egy tisztítónyílást!

☹️😊?



MSZ 7044:1987

Égéstermék-elvezetők és tartozékaik gázfogyasztó készülékekhez





X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

FIGYELEM!

A gázfogyasztó készülékekről CEN/TR 1749

Az égéstermék-vezetők „vége” az égéstermék kitorkollásánál van, az égéstermék-vezető a gázfogyasztó készülék része.

A gázfogyasztó készülékkel kapcsolatos beavatkozásra, így ezekhez az égéstermék-vezetőkhez is, csak gázszerelő jogosult!

[42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet]!

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

Hatályos 2017. XII. 26-tól

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

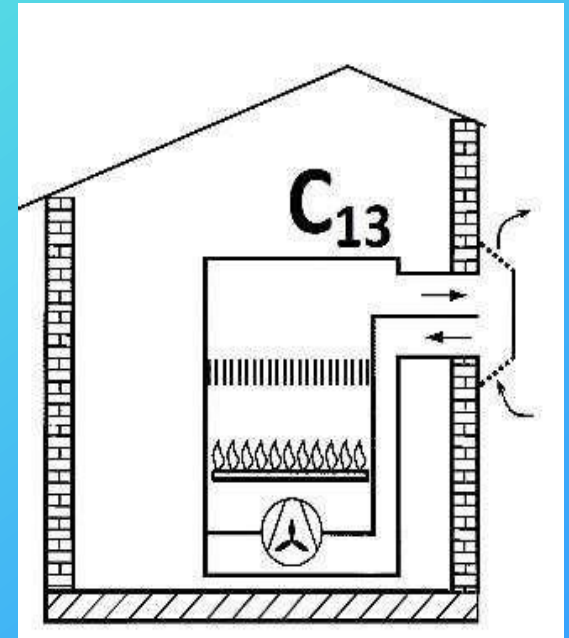
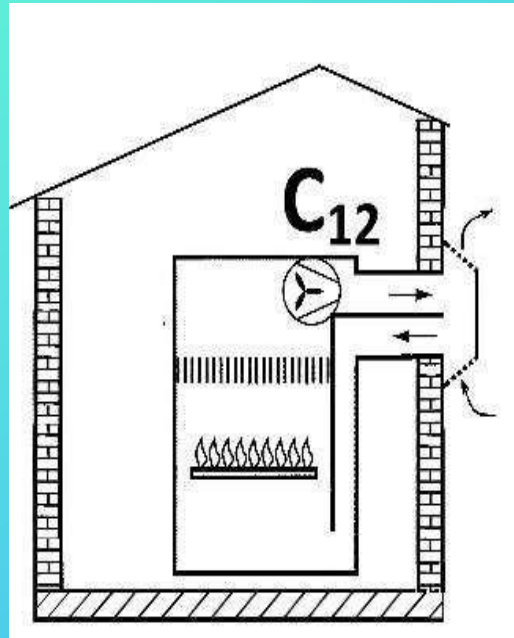
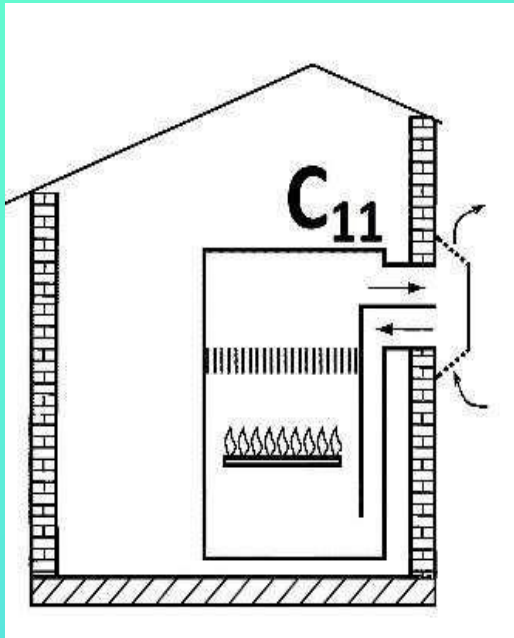
	A	B	C	D
1.	Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
2.	Csatlakozó- és fogyasztói vezetékek - létesítése, - felhagyása, - üzembe helyezése, - karbantartása, - üzemzavar elhárítása, gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiák, valamint	– gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, – gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat-szerelő mestervizsga, – központi fűtés- és gázhálózat rendszerszerelő mestervizsga, – épületgépész technikus szakképesítés vagy – gázipari technikus szakképesítés	-	-
3.	az azok rendeltetészerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok -létesítése, -felhagyása	– épületgépész mérnök, – gázipari mérnök, – gépészmérnök, – gázipari szakmérnök, – épületgépész üzemmérnök vagy – gázszolgáltatói szaküzemmérnök,	Központi fűtés- és gázhálózat-rendszerszerelő szakképesítés	3 év

42/2017. (XII. 11.) NGM rendelet

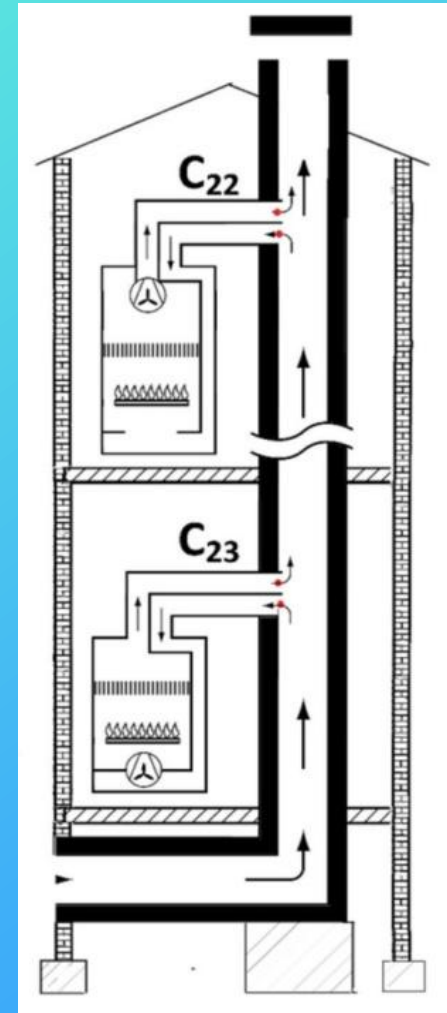
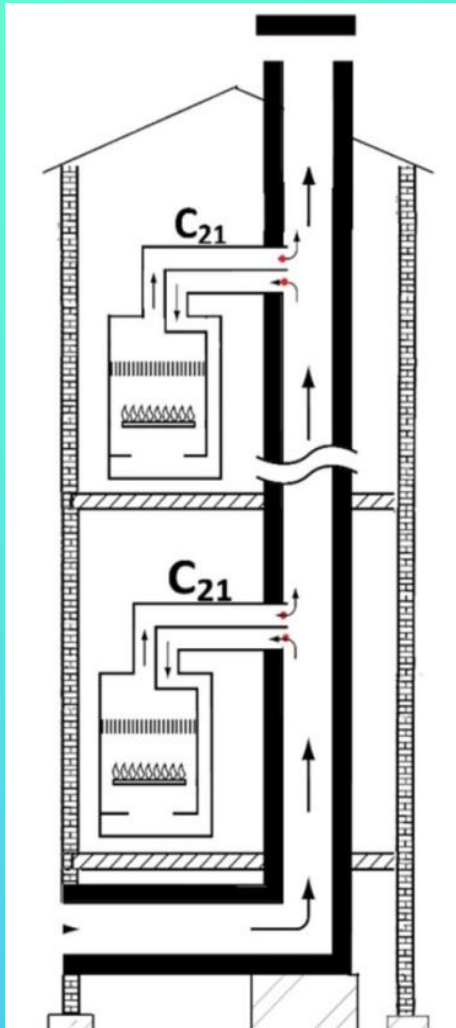
a gázszerelők és gázkészülék-javítók tevékenysége folytatásának részletes feltételeiről, az e tevékenységek bejelentésének és nyilvántartásának rendjéről, valamint az e tevékenységekre vonatkozó kötelezettségek be nem tartásának esetén alkalmazandó jogkövetkezményekről

	A	B	C	D
1.	Végezhető tevékenység	Végzettség	Szakképesítés	Gyakorlati idő
4.	<p>Gázfogyasztó készülékek és gázfelhasználó technológiák, valamint</p> <p>az azok rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges tartozékok</p> <p>- létesítése,</p> <p>- felhagyása</p>	<ul style="list-style-type: none"> - gáz- és olajtüzelőberendezés-szerelő, üzembe helyező mestervizsga, - gáz- és tüzeléstechnikai műszerész mestervizsga, - gázvezeték- és készülékszerelő mestervizsga, - gázfogyasztó berendezés- és csőhálózat-szerelő mestervizsga, - épületgépész technikus szakképesítés vagy - gázipari technikus szakképesítés 	-	-
5.	<p>- üzembe helyezése,</p> <p>- karbantartása,</p> <p>- üzemzavar elhárítása,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - épületgépész mérnök, - gázipari mérnök, - gépészmérnök, - gázipari szakmérnök, - épületgépész üzemmérnök, - gázszoftalgtatói szak-üzemmérnök 	gáz- és hőtermelő-berendezés szerelő szakképesítés	3 év

C₁ módon szerelt gázfogyasztó készülékek



C₂ módon szerelt gázfogyasztó készülékek





X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

CE jelet viselő termék
(illegális) átalakításának
kikényszerítése

CE jelet viselő termék (illegális) átalakításának kikényszerítése



A készülék típusa:

VUW-202/3-5 E plus – C₄₂

A kéményseprő megállapítása:

GZHG

A GZHG jelentése a kéményseprő tanúsítványán:

Gyűjtő rendszerű,

Zárt égésterű,

Huzat hatása alatt álló,

Gázüzemű

égéstermék-elvezető.

CE jelet viselő termék (illegális) átalakításának kikényszerítése

A VUW-202/2-5 E plus
készüléket
az üzemeltetés helyszínén
a CEN/TR 1749 szerinti
típusok egyike szerint
kell és lehet

gázfogyasztó készülékké
összeszerelni:

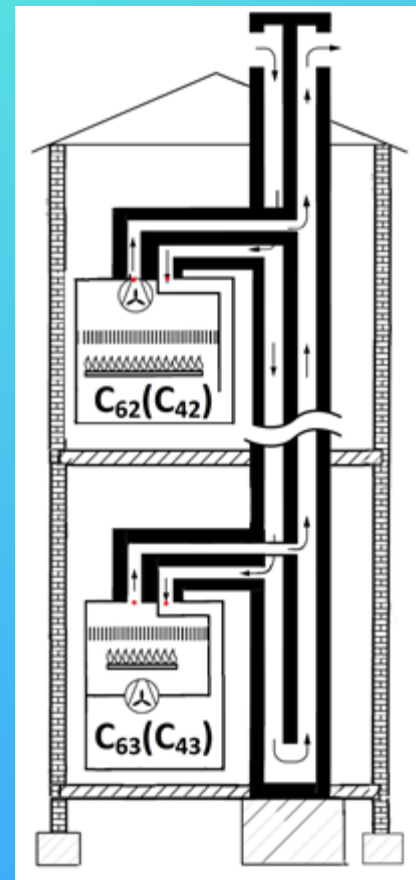
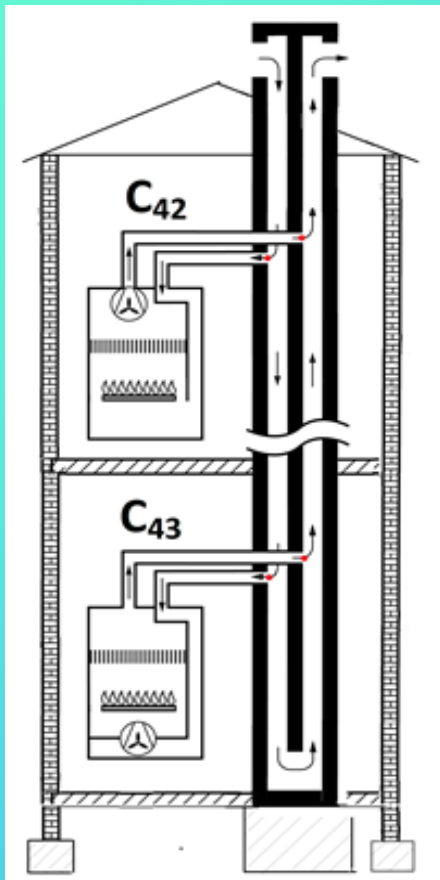
B₂₂, B₃₂, C₁₂, C₃₂, C₄₂, C₅₂, C₈₂.

**A gázfogyasztó készülék terv
szerinti típusa: C₄₂
(Adattábla!)**

A típusokból adódik:

**A felállítási helyiségen
átvezető égéstermék-
elvezető csak a B₁, B₂ és
C₆ típusok esetén
képezik
a kéményseprő-ipari
tevékenység hatálya alá
tartozó
égéstermék-elvezető
részét.**

A gázfogyasztó készülék típusa C_{42} , ami azt jelenti, hogy **nem telepíthető a C_{62} (C_{42})** típus szerint!



Az égéstermék-vezetőt a gázfogyasztó készülék részeként tanúsított elemekből szerelték!

**GAD/GAR – CPR
tanúsítás határa!**





25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

Hatósági felügyelet

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet
a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói
berendezésekre, a telephelyi vezetékekre
vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és
az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

1. A rendelet hatálya

1. § (1) **E rendelet hatálya kiterjed** a földgáz, a földgáz minőségű biogáz és biomasszából származó gázok, valamint egyéb gázfajták, PB-gáz (a továbbiakban együtt: éghető gázok) tartályban és vezetéken történő szolgáltatásában alkalmazott
 - ✓ csatlakozóvezetésekre,
 - ✓ telephelyi vezetésekre és
 - ✓ **felhasználói berendezésekre,****valamint az ezek üzemeltetésével, üzembe helyezésével, karbantartásával, javításával, átalakításával, ellenőrzésével, felülvizsgálatával összefüggő tevékenységekre, továbbá az e tevékenységeket végzőkre.**

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

3. Hatósági eljárások

3. § (1) Az éghető gázok csatlakozóvezetékei, telephelyi vezetékei és

felhasználói berendezései,

továbbá

azok üzemeltetése a műszaki biztonsági hatóság felügyelete alá tartozik.

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

(2) Az (1) bekezdésben előírt **hatósági felügyeletet** **első fokon** a fővárosi és megyei kormányhivatal mérésügyi és műszaki biztonsági feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala (a továbbiakban: **Hatóság**), **másodfokon** a műszaki biztonsági feladatkörében eljáró **Budapest Főváros Kormányhivatala látja el.**

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet

7. Műszaki biztonsági követelmények

12. § (2) A Műszaki Biztonsági Szabályzatban foglalt egyes műszaki előírásoktól, a hivatkozott szabványoktól a tervező eltérhet, ha a Műszaki Biztonsági Szabályzat 3.1.2. pontja alapján igazolja a Hatóság előtt, hogy az MBSZ előírásai szerint elérhető műszaki biztonsági szintet más módon is biztosítani tudja.

A felhasználói berendezés és az égéstermék elvezetése

A BM rendelet **6. § (5)** értelmében

„**Az égéstermék-elvezető** ellenőrzését, műszaki felülvizsgálatát és **helyszíni műszaki vizsgálatát** a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátónak **az ellenőrzés, vizsgálat időpontjában hatályos, e rendeletben meghatározott szakmai követelmények és módszerek szerint kell elvégeznie.**”

Elfogadhatatlan kikötés!

A felhasználói berendezés és az égéstermék elvezetése

Trabant 600
kétütemű motorral



Trabant 1.1
négyütemű motorral





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

A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának megfelelősége

A kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 8. § (3) értelmében:

„A kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó a tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-elvezető műszaki megoldásának megfelelőségével összefüggő, megrendelés alapján végzett tervfelülvizsgálatról a megrendelést követő 5 munkanapon belül a megrendelőnek szakmai nyilatkozatot ad ki.”

A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-
elvezető műszaki megoldásának megfelelősége

A kiviteli tervdokumentáció tartalmi követelményeit a hatályos Szabályzat is tételesen tartalmazza, különös tekintettel a légellátásra és az égéstermék-elvezetésre.

A tervfejezet műszaki megoldás megfelelőségével összefüggő tervfelülvizsgálatát, a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet 1. melléklet VIII. fejezet értelmében kéményseprő mester végzi, és aki a Rendelet 2. § (3) bekezdése értelmében szakmunkás végzettségű.

A tervezett vagy a tervezéssel érintett égéstermék-
elvezető műszaki megoldásának megfelelősége

Nem ismert olyan

- jogszabály,
- műszaki-biztonsági szabályzat,
- vagy azokban hivatkozott konkrét szabvány, mint minimum követelmény, amelyek alapján a kéményseprő mester (szakmunkás) a bemutatott tervdokumentációt minősíteni köteles, ezért a felülvizsgálat szubjektív, egyénfüggő.

12/2004. (II. 13.) GKM rendelet
a földgázellátásban
**műszaki biztonsági szempontból jelentős
munkakörök betöltéséhez
szükséges**
szakmai képzésről és gyakorlatról
(Tervező és tervfelülvizsgáló)

266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet
az építésügyi és az építésüggyel
összefüggő
**szakmagyakorlási
tevékenységekről**

12/2004. (II. 13.) GKM rendelet
a földgázellátásban műszaki biztonsági szempontból jelentős munkakörök
betöltéséhez szükséges szakmai képesítésről és gyakorlatról
Hatályos: 2017. 01. 01 –

Melléklet a 12/2004. (II. 13.) GKM rendelethez

**Műszaki biztonsági szempontból jelentős
egyres gázipari tevékenységek jegyzéke**

Általános követelmények

	Munkakör	Szakmai képesítés/végzettség	Munkakör betöltéséhez szükséges szakirányú szakmai gyakorlat
3.	Építészeti-műszaki tervezés	266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről	
4.	Tervjóváahagyó, tervellenőr		



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

III. Következtetés



BELÜGYMINISZTERIUM

DR. MAGYARINÉ DR. NAGY EDU
szobrászati és képzőművészeti főosztály vezetője

Bevétel száma: [redacted]
Építéstervezés szakmérnök

Építési engedély száma: [redacted]

Tárgy: A Belügyminisztérium válasza a tűzjelőberendezés és az égéstermék-elvezető fűgáloknak értelmezésével kapcsolatos megkeresésre
Iktatószám: [redacted]

Tisztelt Mérnök Úr!

A gázfogyasztó készülék részeként tanúsított égéstermék elvezető berendezések kéményseprő-ipari szempontból történő megítélésével kapcsolatos megkeresésére a következő tájékoztatást adom.

Az égéstermék-elvezető ellenőrzési, tisztítási, a kéményseprő-ipari joganyag szabályozás, E jogszabályok a következők:

- a) a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXL. törvény (a továbbiakban: Kstv.),
- b) a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló 99/2016. (V. 12.) Korm. rendelet,
- c) a kéményseprő-ipari tevékenység előírásának szakmai szabályairól szóló 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet (a továbbiakban: BM rendelet)

A Kstv. előírásaihoz sorban kifejezett jogalkotási szándék volt, hogy a gázfogyasztó készülék részeként tanúsított égéstermék-elvezető, valamint a gázfogyasztó készülék alkotórészei képező égéstermék-elvezető egyaránt a kéményseprő-ipari ellenőrzés körében maradjon. E jogalkotási szándékot tükrözi a hatályos törvényi és rendeleti szabályozás is (ül. az égéstermék-elvezető Kstv. 1. § 2. pontja szerinti fogalma, valamint a tűzjelőberendezés Kstv. 1. § 10. és 15. pontja, valamint a BM rendelet 1. § c) pontja szerinti ötfülfelület), amely a hivatkozott, gázipari szempontból külön kategóriaként kezelt égéstermék-elvezetőket nem határozza meg a kéményseprő-ipari tevékenység alóli kivételként [Kstv. 2. § (2) bekezdés]. Így az említett égéstermék-elvezető is teljes körűen a kéményseprő ipari ellenőrzés és vizsgálat körébe tartoznak.

Az égéstermék-elvezető kötelező helyszíni műszaki vizsgálatának esetei a UM rendelet 7. § (1) bekezdése határozza meg.

Tájékoztatom, hogy a fentiekben kifejtett véleményem az Alkotmánybíróság gyakorlata alapján a bíróságok és a hatóságok előtti eljárásban nem bíró kötelező erővel.

Budapest, 2018. január 26.



Üdvözlettel,

Dr. Magyariné dr. Nagy Edu

2018
2018

„...Ez alapján elég egyértelmű, nem?!”

A levél utolsó bekezdése, nem hangzott el a konferencián, sem a VGF szaklapban:

„Tájékoztatom, hogy a fentiekben kifejtett véleményem az Alkotmánybíróság gyakorlata alapján a bíróságok és a hatóságok előtti eljárásban nem bír kötelező erővel.”

Budapest, 2018. január „16”

„...Ez alapján elég egyértelmű, nem?!”

„ ...E jogalkotói szándékot **tükrözi** a hatályos törvényi és rendeleti szabályozás is...” – idézet a levélből.

„Ez alapján elég egyértelmű, nem?!”

Hát NEM! ☹

„Tükrözi”, de nem rendezi!



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!

IV. Hogyan tovább?

A gázipari és a kéményseprő-ipari tevékenységek határterületeit érintő jogszabályok összhangjának megteremtése szükséges.

**Ez a gáztörvény hatálya alá tartozóan,
csakis rendszerszemlélettel,
a „felhasználói berendezés” fogalmához,
mint rendszerhez igazítva lehet sikeres.**



Eddig valamennyi,
a Szakbizottság által
a határterület összhangjának megteremtésére
irányuló kezdeményezés
az ígéretnek ellenére csak ígéret maradt...

Köszönöm a megtisztelő figyelmet.



25

X. Kéménykonferencia

2018. március 22-23.
Kecskemét,
Három Gúnár
Rendezvényház

TÖRÖDJETEK
VELÜNK MÉG
25 ÉVIG!