

Kéményseprőipari tevékenységet ellátó: BM OKF Gazdasági Ellátó Központ Kéményseprőipari Igazgatóhelyettesi Szervezet		TANÚSÍTVÁNY / SZÁMVITELI BIZONYLAT ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐK ELLENŐRZÉSE, SZÜKSÉG SZERINTI TISZTÍTÁSA, 4 ÉVENKÉNTI MŰSZAKI FELÜLVIZSGÁLATA Jelen tanúsítvány nem használható fel tüzelőberendezés cseréjéhez, új tüzelőberendezés üzembe helyezéséhez, használatbavételi engedélyezési eljárásokhoz, égéstermék-elvezetők újbóli üzembe helyezéséhez!					Sorszám:
Ingatlan címe:		Időlegesen használt (I/N):					
Tulajdonos neve:		Használó neve:					
Értesítési címe:		Értesítési címe:					
Égéstermék-elvezető	Csoport/járat számjelzése						Légtér összeköttetések száma: db
	Jele						A kéményseprő-ipari tevékenység elvégzése: Kéményseprő helyszíni megjelenése I/N: Ellenőrzés I/N: Tisztítás I/N: Műszaki felülvizsgálat I/N: Műszaki biztonsági felülvizsgálat érvényes I/N:
	Ellenőrzés / bontható bekötés száma	/	/	/	/	/	
	K, N járat /összekötő elem hossz (m)	/	/	/	/	/	
Tüzelő berendezés	Használat célja						A kéményseprő helyszíni megjelentést igazoló neve: A kéményseprő helyszíni megjelentést igazoló aláírása:
	Teljesítmény kategória						
	Szén-monoxid mérés szükségessége (C)						
Javítani kell a hibákat a következő ellenőrzésig!	Ellenőrzési szempontok	előző / jelen ellenőrzés hibakódja / megfelelő (I)					Hibakód, jelölés magyarázata a hátoldalon!
	- tüzelőberendezés külső állapota						Karbantartás a gyártó előírása szerint!
	- levegő utánpótlás						Hibajelzés esetén az üzemeltetése veszélyes!
	- tisztítás, ellenőrzés feltételei						Munkavégző neve:
	- járat szabad keresztmetszete						Munkavégző aláírása:
	- külső állapota						
	- tartozékainak állapota						A kéményseprő munkavégzését igazoló személy neve:
	- összekötő elem állapota						A kéményseprő munkavégzését igazoló személy aláírása:
	- egyéb:						
Utolsó műszaki felülvizsgálat éve: Műszaki felülvizsgálat I / N:						Az igazoló személy igazolási jogcíme: tulajdonos, kezelő, használó, megbízott, közös képviselő, egyéb:..... Dátum: év, hó, nap	
Szén-monoxid tartalom (ppm) 1. 2. 3. A legalsó bekötéstől felfelé, a távolabbtól a bekötés felé jelölve	1.						500 – 1000 ppm – szükséges a karbantartás! 1000 ppm – felett – a használata veszélyes!
	2.						
	3.						
Élet- és vagyonbiztonságot közvetlen veszélyeztető hibakódja						Hibajelzés esetén TILOS az üzemeltetés a kéményseprő által igazolt kijavításig!	
Felszólítás a tüzelőberendezés és az égéstermék- elvezető üzemeltetésének azonnali szüneteltetésére:							

Szén-monoxid-érzékelő berendezés felszerelésére és működtetésére köteles (Igen - Nem):

Szén-monoxid-érzékelő berendezés elhelyezésére kötelezett tüzelőberendezéssel felszerelt helyiségek száma:

A szén-monoxid-érzékelő berendezés megléte. Igen (I) / Nem (N)				
A szén-monoxid-érzékelő berendezés helye, helyisége (kazánház, szoba, közlekedő, konyha, stb.).				
A tesztelés alapján a szén-monoxid-érzékelő berendezés működőképessége megfelelő. Igen (I) / Nem (N)				
Tisztítás, karbantartás megtörténte (I) / (N)				
Kalibrálás megtörténte (I) / (N)				
Műszaki követelményeknek való megfelelését igazoló dokumentum megléte (I) / (N)				
A szavatossági idő, a működőképesség határideje lejárt. Igen (I) / Nem (N)				

Hiba részletes leírása:

Egyebek:

Az ingatlan a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény 1. § 3. pont szerinti gazdálkodó szervezet székhelyeként, telephelyeként, fióktelepeként be van jegyezve (Igen - Nem):Sormunka keretén kívül megrendelésre ellátott Kéményseprőipari tevékenységek:

- sormunkában meghatározott feladatok
 égéstermék-elvezető járatában lerakódott, csak égetéssel eltávolítható szurokréteg kiégetése
 közvetlen homlokzati égéstermék-kivezetéssel rendelkező tüzelőberendezések égéstermék-elvezetőjének ellenőrzése, tisztítása

Az ellátott feladatokat 'X'-szel kell jelölni.

TÉRÍTÉSMENTES FELADATVÉGZÉS :
TÉRÍTÉSKÖTELES FELADATVÉGZÉS:

FIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG:
..... FT

FIZETÉSI HATÁRIDŐ:
.....

Kéményseprőipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény 2. § (1) bekezdés a) pont ac) alpontja esetén:

Illetékes települési önkormányzat megnevezése:

Telephelye:

Bankszámlaszáma:

Adószáma:

Kéményseprőipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény 2. § (1) bekezdés a) pont aa) és ab) alpontja (harmadik időpont), 2. § (11) bekezdése, valamint 2. § (5) bekezdés a)-e) (megrendelésre végzett feladatok) esetén:

Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Gazdasági Ellátó Központ

Székhely: 1149 Budapest, Mogyoródi út 43. Telephely:

Telefon: 1818 (9.1-es menüpont) E-mail: kemenysepro.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu

Előirányzat-felhasználási keretszámla szám: 10023002-00294298-00000000

Adószám: 15775845-2-51

BEFIZETÉS MÓDJA

ÁTUTALÁS: KÉSZPÉNZÁTUTALÁSI MEGBÍZÁS:

A megfelelőt 'X'-szel kell jelölni.

A banki átutalás, készpénz-átutalási megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni a „**KÉMÉNY**” szöveget, valamint jelen **tanúsítvány SORSZÁMÁT**.

A kéményseprő-ipari tevékenységet a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló 2015. évi CCXI. törvény,
a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendelet,
a kéményseprő-ipari tevékenység szakmai szabályairól szóló BM rendelet
szabályozza

KITÖLTÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK			
Az égéstermék-elvezetőre kötött tüzelőberendezések használatának célja [kazán (K), vízmelegítő (V), egyedi fűtő (F), kombi (C), hőlégfűvő (H), technológiai (T), egyéb (E)] / CO mérés szükségessége (C). Gáztüzelő-berendezés névleges bemenő hőteljesítmény kategóriái: tüzelőberendezés hőteljesítménye $\leq 11 \text{ kW}_{\text{th}}$ (A), $11 \text{ kW}_{\text{th}} <$ tüzelőberendezés hőteljesítménye $\leq 60 \text{ kW}_{\text{th}}$ (B), $60 \text{ kW}_{\text{th}} <$ tüzelőberendezés hőteljesítménye $\leq 140 \text{ kW}_{\text{th}}$ (C), $140 \text{ kW}_{\text{th}} <$ tüzelőberendezés hőteljesítménye $\leq 500 \text{ kW}_{\text{th}}$ (D).			
HIBA JEGYZÉK			
Hibakód	Hiba leírása:		
1.	Az élet és a vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetése esetén a tüzelőberendezés és az égéstermék-elvezető használata tilos a hiba igazolt kijavításáig!		
1/a	nem megfelelő tömörségű, használatban lévő égéstermék-elvezető		
1/b	használatban lévő vagy tartalék égéstermék-elvezető nem megfelelő állékonysága		
1/c	a tüzelőberendezés működése közben az égéstermék öt percnél többet tartós visszaáramlása		
1/d	ki nem égethető, használatban lévő égéstermék-elvezető belső felületén lerakódott szurokréteg		
1/e	szilárd tüzelőanyaggal üzemeltethető tüzelőberendezéshez csatlakozó használatban lévő égéstermék-elvezetőnél az E-F tűzvédelmi osztályú – nád, szalma, faszindely és egyéb éghető anyagú – tetőhéjalás esetén a szikrafogó hiánya		
1/f	B-F tűzvédelmi osztályba tartozó építményszerkezetet – a falába beépítve – tartalmazó égéstermék-elvezető használata		
1/g	a jogszabály szerinti műszaki vizsgálat nélkül vagy a műszaki vizsgálat során megállapított nem megfelelő minősítés ellenére működtetett égéstermék-elvezető használata		
1/h	nem megfelelően rögzített, tűzveszélyt jelentő, nem megfelelő anyagú, vagy nem megfelelő tömörségű összekötő elem		
1/i	a tisztítóajtó, tisztítóidom nem megfelelő záródása		
1/j	az égéstermék 1000 ppm-t meghaladó szénmonoxid tartalma		
Egyéb hibák			
[Az itt jelzett hibák kijavítása a következő ellenőrzésig szükséges, a hatósági eljárás elkerülése végett.]			
Hibakód	Hiba leírása	Hibakód	Hiba leírása
2.	Nem megfelelő az égéstermék-elvezető		
2/a	tisztítási, ellenőrzési feltétele		
2/b	járatának szabad keresztmetszete		
2/c	külső állapota		
2/d	tömörsége		
2/e	belső állapota		
2/f	kitorkollásának helyzete		
2/g	tartozékainak állapota		
2/h	falvastagsága, utólag megvésték		
3.	Nem megfelelő az összekötő elem		
3/a	ellenőrzési, tisztítási feltétele		
3/b	járatának szabad keresztmetszete		
3/c	állapota		
3/d	tömörsége		
4.	Nem megfelelő a tüzelőberendezés		
4/a	külső állapota		
4/b	tüzelés módja		
4/c	a környezetében tárolt, beépített anyagok, szerkezetek kapcsolata (az ellenőrizhetőség, a megfelelő üzemeltetés és a tűzvédelem szempontjából)		
5.	Nem megfelelő a levegő utánpótlás, üzemeltetés veszélyes, szakember bevonása szükséges		
5/a	a mesterséges elszívó berendezés egyidejű üzemeltetésének lehetősége miatt (páraelszívó, szellőző ventilátor, központi porszívó, ruhaszárító, mobil klíma)		
5/b	az egyéb nyitott égésterű tüzelőberendezéssel való egyidejű üzemeltetés lehetősége miatt		
5/c	a külső nyílászárók tömítettsége miatt, nyitott égésterű tüzelőberendezés esetén fokozott légzárású nyílászárónál légbeeresztő nyílás, szelep, szellőző nyílás hiánya		
5/d	légbeeresztő nyílások, szelepek, kiegészítő légteret biztosító szellőző nyílások nem megfelelő működése miatt		
6.	Szabálytalan bekötés az égéstermék-elvezetőn		

**ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐ ÉPÍTÉSE, JAVÍTÁSA, ÚJBÓLI
HASZNÁLATBAVÉTELE, VALAMINT A BEKÖTÖTT TÜZELŐBERENDEZÉS
CSERÉJE, ILLETVE ÚJ TELEPÍTÉSE
A KÉMÉNY MEGFELELŐSÉGÉT IGAZOLÓ KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI
NYILATKOZAT HIÁNYÁBAN TILOS!**

Az égéstermék-elvezetők jele

Karakter				
1.	2.	3.	4.	Jelentése
E				Egyedi, egy építményszintről igénybe vett, 60 kW és az alatti összes névleges bemenő hőteljesítményű égéstermék-elvezető.
K				Központi, egy építményszintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű égéstermék-elvezető, 4 096 cm ² járat keresztmetszetig.
N				Nagy járat-keresztmetszetű, egy építményszintről igénybe vett, 60 kW feletti összes névleges bemenő hőteljesítményű égéstermék-elvezető 4 096 cm ² járat keresztmetszet felett, 10 000 cm ² -ig.
G				Gyűjtő jellegű, több építményszintről igénybe vett égéstermék-elvezető.
	N			Nyitott égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a felállítási helyiségéből veszi az égéshez szükséges levegőt.
	Z			Zárt égéstermék-elvezető, azaz a rácsatlakoztatott tüzelőberendezés a külső légtérből veszi az égéshez szükséges levegőt.
	T			Tartalék égéstermék-elvezető.
	H			Huzat vagy mesterséges szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető.
	T			Túlnyomás hatása alatt álló égéstermék-elvezető.
		S		Szilárd- és olaj tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető.
		G		Gáznemű tüzelőanyagokkal üzemeltetett tüzelőberendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető.