

Kéményseprőipari tevékenységet ellátó: BM OKF Gazdasági Ellátó Központ Kéményseprőipari Igazgatóhelyettesi Szervezet.		<b>KÉMÉNYSEPRŐIPARI NYILATKOZAT/ SZÁMVITELI BIZONYLAT ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐK MŰSZAKI VIZSGÁLATÁRÓL</b>				Sorszám:	
Az ingatlan címe:	helység:	közterület:	hsz:	lh:	em:	ajtó:	
Tulajdonos neve:			tel:				
Címe: irsz:	helység:	közterület:	hsz:	lh:	em:	ajtó:	
Megrendelő neve:			tel:				
Címe: irsz:	helység:	közterület:	hsz:	lh:	em:	ajtó:	
Az ingatlan jellege:		Helyrajzi szám:	Tengerszint feletti magasság:	Égéstermék-elvezetők db száma: Légtér-összeköttetések száma:			
A megrendelt műszaki vizsgálat célja:							
<b>MŰSZAKI ADATOK</b>		csoport számjelzése					
		járat számjelzése					
<b>Tüzelőberendezés</b>	Tüzelőanyag: földgáz (G), propán-bután (PB), szén (C), fa (F), olaj (O), egyéb (E)						
	Jellege / darabszáma						
	Égéstermék-elvezetés szerinti besorolása Bxx, Cxx						
	Gyártmánya						
	Típusa						
	Névleges bemenő hőterhelése (kWth)						
	Füstcsonk mérete (mm)						
	Telepítési helyisége						
<b>Összekötő elem, levegő-bevezető</b>	„Cső a csőben” (C) vagy szétválasztott (S) rendszer						
	Összekötő elem	Teljes hossza / ebből függőleges hossz (m)					
		Keresztmetszeti mérete (-i) (mm)					
		Íránytörései (X°/db)					
		Összekötő elem / külső burkolat anyaga					
	Levegő-bevezető	Hőszigetelésének / külső burkolatának vastagsága (mm)					
		Teljes hossza / ebből függőleges hossz (m)					
		Keresztmetszeti mérete (-i) (mm)					
		Íránytörései (X°/db)					
		Levegő bevezető / külső burkolat anyaga					
	Hőszigetelésének / külső burkolatának vastagsága (mm)						
	<b>Égéstermék-elvezető</b>	Kéményseprőipari jelölése					
Gyártmánya							
Típusa							
Kialakítása: épített (E), bélelt (B), szerelt (S), oldalfalon kivezetett (O)							

Hőmérséklet / nyomás / nedvességgel szembeni ellenállás osztályai					
Korrózióállósági / koromégéssel szembeni ellenállás / éghető anyagtól való távolságtartás osztályai					
Alsó tisztítónyílásának helyisége					
Járatának mérete (-i) (mm)					
Járatának lakótéri / padlástéri / tető feletti függőleges hossza (m)					
Járatának lakótéri / padlástéri / tetőn kívüli teljes hossza (m)					
Legelső / legfelső bekötésektől mért távolság a kitorcollásig (m)					
Járatának iránytörései (X°/db)					
Járatának / külső burkolatának anyaga					
Járatának / hőszigetelésének / külső burkolatának vastagsága (mm)					
Szén-monoxid-érzékelő berendezés használatára kötelezett igen (I) - nem (N) / van (V) - nincs (N)					
Szén-monoxid-érzékelő berendezés szavatossági idő szempontjából megfelelő (M) - nem megfelelő (N) / működőképes igen (I) - nem (N)					
Használaton kívül helyezésének műszaki megfelelése elfogadva: igen (I) – nem (N)					
<b>Sorszám:</b>	<b>A vizsgálat során feltárt hibák, szabálytalanságok</b>				
A hő- és áramlástechnikai méretezés adatai megegyeznek a vizsgálat alkalmával feltárt adatokkal: igen (I), nem (N)					
<b>A műszaki vizsgálat bontás nélküli szemrevételezéssel, a vonatkozó jogszabályi, tűzrendészeti és szabványelőírások alapján történt. Az egyes jelölések és hibakódok beazonosíthatók a mellékelt hibajegyzékben. Ha a műszaki vizsgálat eredményével a megrendelő vagy a tulajdonos nem ért egyet, észrevételével a területileg illetékes első fokú tűzvédelmi hatósághoz fordulhat jogorvoslatért!</b>					
<b>Életet és vagyonbiztonságot közvetlenül veszélyeztető hiba kódja</b> Hibajelzés esetén TILOS az üzemeltetés a kéményseprő által igazolt kijavításig!					
<b>Rendeltetésszerű használatra alkalmas (I) nem alkalmas (N)</b>					
Szöveges kiegészítés (szükség esetén, pótlapon folytatható):					
Tetőalaprajz vagy alaprajzi részlet, esetleg a szöveges kiegészítés folytatása:					

FIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG:  ..... Ft		FIZETÉSI HATÁRIDŐ:  .....	
Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Gazdasági Ellátó Központ Székhely: 1149 Budapest, Mogoródi 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: <input type="checkbox"/> KÉSZPÉNZÁTUTALÁSI MEGBÍZÁS: <input type="checkbox"/>  A megfelelőt 'X'-szel kell jelölni. A banki átutalás, készpénzátutalási megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni a „ <b>KÉMÉNY</b> ” szöveget, valamint jelen <b>nyilatkozat SORSZÁMÁT</b> .			
A vizsgálatot végző kéményseprőmester neve:		Oklevélszáma:	
Aláírása:		ph.	
A vizsgálatot végző szakmunkás neve:			
Aláírása:			
		Dátum: év, hó, nap.	
		Megrendelő vagy megbízott neve:	
		Aláírása:	

**A KÉMÉNYSEPRÓIPARI NYILATKOZATOT NEM HELYETTESÍTI A  
KÉMÉNYSEPRÓIPARI TEVÉKENYSÉGET ELLÁTÓ SORMUNKÁNÁL  
ALKALMAZOTT TANÚSÍTVÁNYA.**

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

A kéményseprőipari tevékenységet a Kéményseprőipari tevékenységről szóló 2015. évi  
CCXI. törvény,  
a Kéményseprőipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról szóló 99/2016. (V. 13.)  
Kormányrendelet,  
a Kéményseprőipari tevékenység szakmai szabályairól szóló BM rendelet  
szabályozza

<b>KITÖLTÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</b>	
<p>A megrendelt műszaki vizsgálat célja a Kéményseprőipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól szóló ...../2016. (.....) BM rendelet 7. §-a szerint:</p> <p>3.1. Új égéstermék-elvezetők kivitelezés közbeni, eltakarás előtti vizsgálata.</p> <p>3.2. Újonnan épített vagy szerelt felújított, átalakított vagy újból használatba vett égéstermék-elvezetők üzembe helyezés előtti vizsgálata.</p> <p>3.3. Tüzelőanyag váltás, tüzelőberendezés csere, új tüzelőberendezés üzembe helyezése esetén az üzembe helyezést megelőzően az érintett égéstermék-elvezetők vizsgálata.</p> <p>3.4. Meglévő égéstermék-elvezető bontását, funkciójának megváltoztatását, használaton kívül helyezését, illetve az égéstermék-elvezetőt érintő átalakítást megelőző helyszíni vizsgálat.</p> <p>Az égéstermék-elvezetőre kötött tüzelőberendezések használatának célja, jellege: [kazán (K), vízmelegítő (V), egyedi fűtő (F), kombi (C), hőlégfűvő (H), technológiai (T), egyéb (E)] / CO mérés szükségessége (C).</p> <p>Az összekötő elem, a légbevezető, égéstermék-elvezető, külső burkolat anyaga: vakolt (V), alumínium (A), acél (S), samott, kerámia (K), műanyag (M), műgyanta (G), flexibilis (F), fix (X), egyéb: ..... (E1) ..... (E2) ..... (E3).</p>	
<b>HIBAJEGYZÉK</b>	
<b>Hibakód</b>	<b>Hiba leírása:</b>
<b>1.</b>	<b>Az élet és a vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetése esetén a tüzelőberendezés és az égéstermék-elvezető használata tilos a hiba igazolt kijavításáig!</b>
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 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, fázsindely 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

<b>Egyéb hibák</b>			
[Az itt jelzett hibák kijavítása a következő ellenőrzésig szükséges, a hatósági eljárás elkerülése végett.]			
Hibakód	Hiba leírása	Hibakód	Hiba leírása
<b>2.</b>	Nem megfelelő az égéstermék-elvezető	<b>4.</b>	Nem megfelelő a tüzelőberendezés
2/a	tisztítási, ellenőrzési feltétele	4/a	külső állapota
2/b	járatának szabad keresztmetszete	4/b	tüzelés módja
2/c	külső állapota	4/c	a környezetében tárolt, beépített anyagok, szerkezetek kapcsolata (az ellenőrizhetőség, a megfelelő üzemeltetés és a tűzvédelem szempontjából)
2/d	tömörősége		
2/e	belső állapota		
2/f	kitorkollásának helyzete	<b>5.</b>	Nem megfelelő a levegő utánpótlás, üzemeltetés veszélyes, szakember bevonása szükséges
2/g	tartozékainak állapota		
2/h	fálvastagsága, utólag megvésték		
<b>3.</b>	Nem megfelelő az összekötő elem	5/b	az egyéb nyitott égésterű tüzelőberendezéssel való egyidejű üzemeltetés lehetősége miatt
3/a	ellenőrzési, tisztítási feltétele	5/c	a külső nyílászárók tömítettsége miatt, nyitott égésterű tüzelőberendezés esetén fokozott légzárású nyílászárónál légbeeresztő nyílás, szelep, szellőző nyílás hiánya
3/b	járatának szabad keresztmetszete	5/d	légbeeresztő nyílások, szelepek, kiegészítő légteret biztosító szellőző nyílások nem megfelelő működése miatt
3/c	állapota		
3/d	tömörősége		
		<b>6.</b>	Szabálytalan bekötés az égéstermék-elvezetőn

### Az égéstermék-elvezetők jele

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