



Kéményellenőrzési Munkálatok Szolgáltató Kft.

2721 Pilis, Toldi Miklós utca 22.

Telefon: +36-30/095-8256

E-mail: kemenyellenor.ugyfelszolgalat@gmail.com

TERVEZŐI NYILATKOZAT

a tervezett vagy tervezéssel érintett égéstermék –elvezető műszaki megoldásának
megfelelőségével összefüggő , megrendelt tervfelülvizsgálathoz

Építető neve:.....

Építkezés helye:.....

Tervező neve, címe, telefonszáma:.....

A tervezett, illetve a tervezéssel érintett égéstermék – elvezetők száma:.....(db)

A tervezett, illetve a tervezéssel érintett lakás, illetve rendeletetési egység szám:.....(db)

Épület központi égéstermék-elvezetővel (60-140 kW):.....(db)

Ipari és kommunális létesítmény esetében 140 kW felett:.....(db)

Égéstermék-elvezető azonosítója:	jele: K.....; db	jele: K.....; db
1. Égéstermék-elvezető jellege	<ul style="list-style-type: none"> • új építmény – új égéstermék-elvezető • meglévő építmény – új égéstermék-elvezető q • meglévő építmény – felújított, átalakított vagy újból • használatba vett égéstermék-elvezető q meglévő építmény – • meglévő égéstermék-elvezető 	<ul style="list-style-type: none"> • új építmény – új égéstermék-elvezető • meglévő építmény – új égéstermék-elvezető • meglévő építmény – felújított, átalakított vagy újból • használatba vett égéstermék-elvezető • meglévő építmény – meglévő égéstermék-elvezető

<p>2. Tüzelőberendezés levegőellátás szerinti kialakítása</p>	<ul style="list-style-type: none"> • nyitott égésterű tüzelőberendezés • zárt égésterű tüzelőberendezés például: <ul style="list-style-type: none"> • gáztüzelő-berendezés áramlásbiztosítóval • gáztüzelő-berendezés égőfejjel • nem kondenzációs zárt égésterű gáztüzelő-ber. • kondenzációs gáztüzelő berendezés szilárd tüzelőanyaggal üzemelő kazán • kandalló • kályha • egyéb..... 	<ul style="list-style-type: none"> • nyitott égésterű tüzelőberendezés • zárt égésterű tüzelőberendezés például: <ul style="list-style-type: none"> • gáztüzelő-berendezés áramlásbiztosítóval • gáztüzelő-berendezés égőfejjel • nem kondenzációs zárt égésterű gáztüzelő-ber. • kondenzációs gáztüzelő-berendezés szilárd tüzelőanyaggal üzemelő kazán • kandalló • kályha • egyéb.....
<p>3. Levegőellátás nyitott égésterű tüzelőberendezés esetén:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés esetén • levegő bevezető szerkezet □ méretezett légcsatorna • túlnyomásos szellőzés □ szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető • nem lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés esetén • tervezett megoldás:..... 	<ul style="list-style-type: none"> • lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés • levegő bevezető szerkezet □ méretezett légcsatorna • túlnyomásos szellőzés • szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető • nem lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés • tervezett megoldás:.....
<p>4. Levegőellátás zárt égésterű tüzelőberendezés esetén:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • levegővezetékekkel • levegőellátó aknával 	<ul style="list-style-type: none"> • levegővezetékekkel • levegőellátó aknával
<p>5. Tüzelőanyag fajtája:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • földgáz • PB gáz • fa, faapríték 	<ul style="list-style-type: none"> • földgáz • PB gáz • fa, faapríték

	<ul style="list-style-type: none"> • szén • olaj • pelle 	<ul style="list-style-type: none"> • szén • olaj • pellet
6. Tüzelőberendezés teljesítménye (kW): kW kW
7. Égéstermék elvezető berendezés kialakítása:	<ul style="list-style-type: none"> • egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW és az alatti összes hőterhelésű • egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW feletti összes hőterhelésű • egy építményszintről igénybe vett, túlnyomásos • több építményszintről igénybe vett, gyűjtő jellegű, huzat hatása alatt álló, kiegyenlített • több építményszintről igénybe vett, túlnyomásos, gyűjtő jellegű • szerelt égéstermék-elvezető berendezés aknában • önhordó 	<ul style="list-style-type: none"> • egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW és az alatti összes hőterhelésű • egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW feletti összes hőterhelésű • egy építményszintről igénybe vett, túlnyomásos • több építményszintről igénybe vett, gyűjtő jellegű, huzat hatása alatt álló, kiegyenlített • több építményszintről igénybe vett, túlnyomásos, gyűjtő jellegű • szerelt égéstermék-elvezető berendezés aknában • önhordó

8. Égéstermék elvezető berendezés mérete:mmmm
---	---------	---------

9. Égéstermék elvezető berendezés hatásos magassága:mmmm
10. Alsó tisztítási és ellenőrzési feltételek az égéstermék elvezető berendezés kialakítása szerint:	<ul style="list-style-type: none"> • koromzsákajtó, alsó tisztító,- illetve ellenőrző nyílás..... helyiségben • bontható kondenzgyűjtő szerelt kivitelnél • gyári revíziós idom a készülék felett • egyéb: 	<ul style="list-style-type: none"> • koromzsákajtó, alsó tisztító,- illetve ellenőrző nyílás..... helyiségben • bontható kondenzgyűjtő szerelt kivitelnél • gyári revíziós idom a készülék felett • egyéb: ...
11. Felső tisztítási és ellenőrzési feltételek:	<ul style="list-style-type: none"> • kitorkolláson keresztül • beépítetlen padlástérben – csak a szabvány 9.4.4. pontjában leírt feltételek esetén q járaton belüli acélhágcsó vagy mászólétra • járaton kívüli acélhágcsó ill. vezetősínes mászólétra • tetőkibúvó+kéményseprő járda, lépcső, korlát • tetőkibúvó+kibúvó alatti munkafelület • támasztólétra • lapos tető járható felülettel vagy járóelemekkel • egyéb 	<ul style="list-style-type: none"> • kitorkolláson keresztül • beépítetlen padlástérben – csak a szabvány 9.4.4. pontjában leírt feltételek esetén • járaton belüli acélhágcsó vagy mászólétra • járaton kívüli acélhágcsó ill. vezetősínes mászólétra q tetőkibúvó+kéményseprő járda, lépcső, korlát • tetőkibúvó+kibúvó alatti munkafelület • támasztólétra • lapos tető járható felülettel vagy járóelemekkel • egyéb ...

Az égéstermék-elvezető berendezés tervezése, kivitelezése és ellenőrzés során az MSZ 845:2012 szabvány előírásai betartandó!



Egyéb

megjegyzés:.....

.....

.....

.....

.....20...év.....hónap.....nap

.....

Tervezői aláírás