



TERVEZŐI NYILATKOZAT

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

Építtető 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	<input type="checkbox"/> új építmény – új égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – új égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – felújított, átalakított vagy újból használatba vett égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – meglévő égéstermék-elvezető	<input type="checkbox"/> új építmény – új égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – új égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – felújított, átalakított vagy újból használatba vett égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> meglévő építmény – meglévő égéstermék-elvezető

2. Tüzelőberendezés levegőellátás szerinti kialakítása:	<input type="checkbox"/> nyitott égésterű tüzelőberendezés <input type="checkbox"/> zárt égésterű tüzelőberendezés például: <input type="checkbox"/> gáztüzelő-berendezés áramlásbiztosítóval <input type="checkbox"/> gáztüzelő-berendezés égőfejjel <input type="checkbox"/> nem kondenzációs zárt égésterű gáztüzelő-ber. <input type="checkbox"/> kondenzációs gáztüzelő-berendezés <input type="checkbox"/> szilárd tüzelőanyaggal üzemelő kazán <input type="checkbox"/> kandalló <input type="checkbox"/> kályha <input type="checkbox"/> egyéb.....	<input type="checkbox"/> nyitott égésterű tüzelőberendezés <input type="checkbox"/> zárt égésterű tüzelőberendezés például: <input type="checkbox"/> gáztüzelő-berendezés áramlásbiztosítóval <input type="checkbox"/> gáztüzelő-berendezés égőfejjel <input type="checkbox"/> nem kondenzációs zárt égésterű gáztüzelő-ber. <input type="checkbox"/> kondenzációs gáztüzelő-berendezés <input type="checkbox"/> szilárd tüzelőanyaggal üzemelő kazán <input type="checkbox"/> kandalló <input type="checkbox"/> kályha <input type="checkbox"/> egyéb.....
3. Levegőellátás nyitott égésterű tüzelőberendezés esetén:	<input type="checkbox"/> lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés esetén <input type="checkbox"/> levegő bevezető szerkezet <input type="checkbox"/> méretezett légcsatorna <input type="checkbox"/> túlnyomásos szellőzés <input type="checkbox"/> szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> nem lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés esetén tervezett megoldás:.....	<input type="checkbox"/> lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés <input type="checkbox"/> levegő bevezető szerkezet <input type="checkbox"/> méretezett légcsatorna <input type="checkbox"/> túlnyomásos szellőzés <input type="checkbox"/> szívás hatása alatt álló égéstermék-elvezető <input type="checkbox"/> nem lakótérben elhelyezett tüzelőberendezés tervezett megoldás:.....
4. Levegőellátás zárt égésterű tüzelőberendezés esetén:	<input type="checkbox"/> levegővezetékkel <input type="checkbox"/> levegőellátó aknával	<input type="checkbox"/> levegővezetékkel <input type="checkbox"/> levegőellátó aknával
5. Tüzelőanyag fajtája:	<input type="checkbox"/> földgáz <input type="checkbox"/> PB gáz <input type="checkbox"/> fa, faapríték	<input type="checkbox"/> szén <input type="checkbox"/> olaj <input type="checkbox"/> pellet
6. Tüzelőberendezés teljesítménye (kW): kW kW
7. Égéstermék elvezető berendezés kialakítása:	<input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW és az alatti összes hőterhelésű <input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW feletti összes hőterhelésű <input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, túlnyomásos <input type="checkbox"/> több építményszintről igénybe vett, gyújtó jellegű, huzat hatása alatt álló, kiegyenlített <input type="checkbox"/> több építményszintről igénybe vett, túlnyomásos, gyújtó jellegű <input type="checkbox"/> szerelt égéstermék-elvezető berendezés aknában <input type="checkbox"/> önhordó	<input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW és az alatti összes hőterhelésű <input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, természetes huzat vagy szívás hatása alatt álló, 60 kW feletti összes hőterhelésű <input type="checkbox"/> egy építményszintről igénybe vett, túlnyomásos <input type="checkbox"/> több építményszintről igénybe vett, gyújtó jellegű, huzat hatása alatt álló, kiegyenlített <input type="checkbox"/> több építményszintről igénybe vett, túlnyomásos, gyújtó jellegű <input type="checkbox"/> szerelt égéstermék-elvezető berendezés aknában <input type="checkbox"/> önhordó

8. Égéstermék elvezető berendezés mérete: mm mm
9. Égéstermék elvezető berendezés hatásos magassága: m m
10. Alsó tisztítási és ellenőrzési feltételek az égéstermék elvezető berendezés kialakítása szerint:	<input type="checkbox"/> koromzsákajtó, alsó tisztító,- illetve ellenőrző nyílás..... helyiségben <input type="checkbox"/> bontható kondenzgyűjtő szerelt kivitelnél <input type="checkbox"/> gyári revíziós idom a készülék felett <input type="checkbox"/> egyéb:	<input type="checkbox"/> koromzsákajtó, alsó tisztító,- illetve ellenőrző nyílás..... helyiségben <input type="checkbox"/> bontható kondenzgyűjtő szerelt kivitelnél <input type="checkbox"/> gyári revíziós idom a készülék felett <input type="checkbox"/> egyéb:
11. Felső tisztítási és ellenőrzési feltételek:	<input type="checkbox"/> kitorkolláson keresztül <input type="checkbox"/> beépítetlen padlástérben – csak a szabvány 9.4.4. pontjában leírt feltételek esetén <input type="checkbox"/> járaton belüli acélhágcsó vagy mászólétra <input type="checkbox"/> járaton kívüli acélhágcsó ill. vezetősínes mászólétra <input type="checkbox"/> tetőkibúvó+kéményseprő járda, lépcső, korlát <input type="checkbox"/> tetőkibúvó+kibúvó alatti munkafelület <input type="checkbox"/> támasztólétra <input type="checkbox"/> lapos tető járható felülettel vagy járóelemekkel <input type="checkbox"/> egyéb	<input type="checkbox"/> kitorkolláson keresztül <input type="checkbox"/> beépítetlen padlástérben – csak a szabvány 9.4.4. pontjában leírt feltételek esetén <input type="checkbox"/> járaton belüli acélhágcsó vagy mászólétra <input type="checkbox"/> járaton kívüli acélhágcsó ill. vezetősínes mászólétra <input type="checkbox"/> tetőkibúvó+kéményseprő járda, lépcső, korlát <input type="checkbox"/> tetőkibúvó+kibúvó alatti munkafelület <input type="checkbox"/> támasztólétra <input type="checkbox"/> lapos tető járható felülettel vagy járóelemekkel <input type="checkbox"/> egyéb

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

Egyéb megjegyzés:

.....

.....

....., 20.....évhónapnap

Tervező aláírása