

MŰSZAKI LEÍRÁS LÉTESITENDŐ
KÉMÉNYEKRŐL , ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐ BERENDEZÉSEKRŐL
(A 37/2007 (XII.13.) sz. ÖTM rendelet alapján)

A használatbavételi eljárást megelőző kéményvizsgálatkor jelen egyeztetett műszaki leírás szerinti kivitelezést vizsgáljuk , ezért a terv szerinti kivitelezhetőséghez szükséges adatok és egyéb tervezői utasítások a műszaki leírás részét kell , hogy képezzék. A kivitelezés során az égéstermék elvezetést érintő bármilyen módosítás , változás csak ismételt kéményseprő-ipari egyeztetés után végezhető.

1.0. LÉTESITMÉNY ADATOK

Tervezett építmény megnevezése : _____

Építető(k) neve : _____

Építető(k) címe : _____

Építkezés helye : _____

_____ út,utca,tér _____ házszám.

HRSZ:_____

Tervező neve : _____ Telefon:_____

Tervező címe : _____

_____ út,utca,tér _____ házszám

2.0.ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐ BERENDEZÉS , KÉMÉNY ÁLTALÁNOS ADATAI :

Tervezett égéstermék elvezető berendezések , kémények száma : _____ db

Típusuk szerint : Egyedi kémények ($Q_n < 60$ KW) : _____ db

Gyűjtő kémények : _____ db

Központi kémények($Q_n > 60$ KW) : _____ db

Ipari kémények : _____ db

Épület hőigénye (a tervezett hőellátást meghatározó kéményre , égéstermék elvezető berendezésre jutó hőteljesítmény) : _____ KW

3.2. KÉMÉNYKÜRTŐ(K) FÜGGŐLEGES NYOMVONAL TERVE :

..... db

.... db

.... db

..... db

The image contains four empty vertical rectangular boxes, each intended for a drawing of an independent chimney duct layout. The boxes are arranged horizontally and are currently blank.

3.3.AZ ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐ RENDSZER , KÉMÉNY HŐ ÉS ÁRAMLÁSTECHNIKAI ELLENŐRZŐ SZÁMITÁSA :

- a., nem rendszer jellegű égéstermék elvezetés esetén ellenőrző számítás az MSZ EN 13384-1 illetve MSZ EN 13384-2 alapján*
- b, rendszer jellegű égéstermék elvezetés , kémények esetében a gyártói méretezés
- c.,rendszer jellegű égéstermék elvezetés , kémények esetében gyártói táblázaton , grafikonon jelölve a kiválasztott típus-terhelhetőség összefüggés

A fenti eljárások közül a , tervezett és választott égéstermék elvezetőhöz , kéményhez tartozó számítást csatolni kell jelen műszaki leíráshoz !!

3.4.TARTALÉK FŰTÉS LEHETŐSÉGÉNEK MEGOLDÁSA AZ OTÉK 94 § ALAPJÁN

4.0.GYŰJTŐKÉMÉNYEKRE VONATKOZÓ ADATOK

Jellemzők, adatok	Kémények száma adataik alapján			
 db db db db
Kémény elhelyezkedése (ahonnan a kémény indul)				
Kémény rendszer típusa :				
Keresztmetszeti mérete (cm , mm)				
A kémény teljes magassága (m) :				
A kémény magassága a legfelső bekötéstől (m)				
Lakószintek száma (db):				
Szintenként csatlakoztatott tüzelőberendezések száma (db):				
Készülékek bekötéseinek egymástól mért távolsága (cm, m)				
Tüzelőberendezés típusa , teljesítménye :				
A kémény alsó tisztítási lehetőségének helyisége :				
A kémény felső ellenőrizhetősége, tisztíthatósága (padlástéri tiszt.ajtó vagy tetőkibúvó és kms.járda)				

**4.1.ELLENŐRZŐ SZÁMITÁS KÉMÉNY KERESZTMETSZET MEGHATÁROZÁSÁRA, A
GYÁRTÓ TERVEZÉSI ÚTMUTATÓJA SZERINT :**

5.0.KÖZPONTI ÉS IPARI KÉMÉNYEKRE VONATKOZÓ ADATOK :

Jellemző adatok, műszaki paraméterek	AZ ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐK , KÉMÉNYEK SZÁMA ADATAIK ALAPJÁN			
	_____ db	_____ db	_____ db	_____ db
A kémény elhelyezkedése (ahonnan a kémény indul)				
Építési mód (falazott , bélelt , szerelt , Rendszer , egyéb...)				
Keresztmetszeti mérete (cm , mm)				
A kémény teljes magassága (m)				
A kémény (utolsó) bekötéstől mért magassága (m)				
A kémény anyaga :				
A kémény hőszigetelése, falvastagsága (cm)				
Az elvezetés rendszere (gravitációs , mesterséges)				
Tüzelőanyag fajtája (földgáz,biogáz,PB gáz , olaj , szilárd , fa)				
A kémény alsó tisztítási lehetőségének helyisége :				
A felső tisztíthatóság (padlástéri tiszt.ajtó vagy tetőkibúvó és járda , vagy kitorkollás és hágcsó) :				
A kéményre csatlakozó tüzelőberendezés típusa :				
Csatlakozó tüzelőberendezések száma :				
Az égéstermék elvezető rendszer minősítése (EAB ; ÉME , CE , Szabvány)				
Égési levegőellátás biztosításának módja (helyiségből , külön csatorna , zárt rendszerű csővel ,)				

5.1. KÖZPONTI ÉS IPARI ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐK , KÉMÉNYEK ESETÉN BEADANDÓ SZÜKSÉGES MELLÉKLETEK :

- => Az égéstermék elvezető rendszer hő és áramlástechnikai méretezése az MSZ EN 13384-1 és MSZ EN 13384-2 szabványok alapján
- => a kéménykürtő függőleges terve
- => Kitorcollási magasság tekintetében tett nyilatkozatok, rajzok :
 - az MSZ 04-82-1 szabvány 2.3.3. pontja szerinti követelmény
 - Az MSZ EN 12391-1 4.2.6.12 . szerinti követelmények (SEGÉDLET)
 - Az MSZ EN 13384-1 szabvány alapján szélnyomás szempontjából a kitorcollás helyzete (SEGÉDLET)
 - Helyszínrajz , amely tartalmazza a kémény 30 m-es körzetében elhelyezkedő , a légáramlást befolyásoló építmények , fák, természeti képződmények magassági és vízszintes vetületi helyzetét (MSZ 04-82/4-85 szabvány 3.2. feltétel).

6.0.AZ EGYEDI- ;GYÚJTÓ- ; KÖZPONTI -; IPARI ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐK , KÉMÉNYEK VONATKOZÁSÁBAN EGYÉB TERVEZŐI KÖZLÉSEK :

7.0.TERVEZŐI NYILATKOZAT

Alulírott tervező kijelentem , hogy az általam tervezett égéstermék elvezetés(ek) ; kémény(ek) mindenben megfelelnek a vonatkozó szabványoknak és biztonságtechnikai előírásoknak.

Dátum : 200__ _____ hó ___ nap

építész tervező , tervező