

## Jegyzőkönyv EPH-bekötésről

1.) A vizsgálat helye:

.....helység.....út/utca/tér.....sz.....em.....ajtó

A tulajdonos neve:.....

2.) A vizsgálat oka, szükségessége: EPH kiépítés

- a) új épületben, régi épületben **új** gázhálózat kiépítése esetén MINDIG szükséges megfelelő EPH jegyzőkönyv (új gázmérő hely, új gázkészülék, új fogyasztói vezeték)
- b) meglévő gázmérő esetén akkor szükséges EPH jegyzőkönyv, ha gázkészülék flexibilis csővel lett beszerelve (csere, bővítés alkalmával).
- c) Megfelelő EPH jegyzőkönyv kell akkor is, ha cirkót kád fölé szerelnek és a készülék érintésvédelmi besorolása rosszabb, mint IP45, IPX5, illetve csak fröccsenő víz ellen védett, függetlenül attól, hogy mivel lett bekötve (akár fixre, akár flexibilis csővel).

3.) A gázcsőrendszerre épületen belül rákötött gázkészülékek

Típusa	Helye	Érintésvédelmi védővezetőbe be van kötve		Gázbekötése		A felhasznált flexibilis cső vezetőképessége	
		igen	nem	fix	flexi	gyárilag szavatolt	egyedileg kialakított min. 5 mm <sup>2</sup>

4.) Az épületben kialakított EPH csomópont helye:.....

Megtekintés alapján a csomópont kialakítása megfelelő

nem megfelelő

Megtekintés alapján az EPH gerincvezeték kialakítása: megfelelő

nem megfelelő

Az itt felsorolt, üzembe helyezett (erősáramú csatlakozású) gázkészülékek érintésvédelmi védővezetőjének folytonosságát ellenőriztem. A csatlakozó és fogyasztói gázvezeték a gázmérő helynél megfelelő keresztmetszetű védővezetővel át van kötve. Az EPH kialakítást villamos szempontból

**megfelelőnek\***

**nem megfelelőnek\***

minősítem. (\* a kíván részt megjelölni)

Dátum.....

A vizsgálatot végezte:.....

Címe:.....

ÉV. vizsgabizonyítvány száma:.....

P.H.

.....  
a felülvizsgáló aláírása

A nyilatkozatot átvettem: 200.....

.....  
a megrendelő aláírása

megrendelői minősége.....

(gázfogyasztó, ingatlantulajdonos, beruházó stb.)