

## CHECK lista

Felhasználási hely adatlap bekapcsoláshoz, többletigényhez

Rendelészám:	A hálózatracsatlakoztatás/többletigény kielégítésére tett próbálkozás dátuma: 20 év hónap nap
Felhasználói azonosító/Bekötés szám:	
Felhasználási hely címe:	
Készített fotó sorszáma/azonosítója:	Regisztrált szerelő neve:
Hiba súlyossága: Súlyos <input type="checkbox"/> Közepesen súlyos <input type="checkbox"/> Enyhe <input type="checkbox"/>	Regisztrációs száma: VETR:

Sorszám, hivatkozás		Jelölje be [x-el]	
		Igen	Nem
<b>I.</b>	<b>Szükséges-e a terv előzetes egyeztetése?</b>		
a)	Tervdokumentáció rendelkezésre áll a helyszínen?		
b)	A Elosztói Engedélyes részére egyeztetés céljából benyújtották-e a tervet?		
c)	A tervben előírtak szerint történt a kivitelezés?		

<b>II.</b>	<b>Rendszerengedélyes e a beépített fogyasztásmérőszekrény?</b>		
a)	Minősítő dokumentáció rendelkezésre áll, megfelelő?		
b)	Megfelelőségi igazolások (CE), mérési jegyzőkönyvek rendelkezésre állnak?		

<b>III.</b>	<b>Csatlakozási ponton került kialakításra a fogyasztásmérőhely?</b>		
-------------	--	--	--

<b>1.</b>	<b>Szabadvezetékekkel létesített csatlakozás</b>		
1.1	Meglévő/létesítendő csatlakozó vezeték és nyomvonal		
1.1.1	Hálózati leágazási pont kijelölése megfelelő?		
1.1.2	Légvezetékes csatlakozó vezeték hossza és keresztmetszete megfelelő?		
1.1.3	Nyomvonal vezetés megfelelő?		
1.1.4	Belógás: (köz- és magánterület) megfelelő?		
1.1.5	Telek keresztezés esetén a hozzájáruló nyilatkozatok a helyszínen rendelkezésre állnak?		
1.1.6	Növényzet távolsága (köz-, magánterület) megfelelő?		
1.1.7	Távolság megtartása ablaktól, erkélytől megfelelő?		
1.2	Fogyasztásmérőhely elhelyezése segédoszlopon/oszlop mellé telepítve		
1.2.1	Magasság, dokumentáltság megfelelő?		
1.2.2	Oszlopgyám megfelelő?		
1.2.3	Az oszlop távolsága telekhatártól megfelelő?		
1.2.4	Oszlopbilincsezés és kialakítása megfelelő?		
1.2.5	Segédoszlop alkalmazása fogyasztásmérő nélkül megfelelő?		
1.3	Feszítési pont		
1.3.1	Tartószerkezet (falihorog, fali-, vagy tetőtartó) megfelelő?		
1.4	Védőcsövezés		
1.4.1	Átmérő, anyag, kialakítás, toldás, ragasztás megfelelő?		
1.4.2	Behúzó dobozok kiválasztása szerelése megfelelő?		
1.4.3	Védőcsövezés kialakítása megfelelő?		
1.4.4	Tetőtér, padlástér érintettsége, nyomvonalvezetés megfelelő?		
1.4.5	A csatlakozó főelosztóhoz, vagy csatlakozó főelosztó funkciót tartalmazó fogyasztásmérőszekrényhez való csatlakozás módja megfelelő?		
1.4.6	Kábeles csatlakozás		
1.4.6.1	Nyomvonal vezetés megfelelő?		
1.4.6.2	Kiegészítő védelem, védőcső megfelelő?		
1.4.6.3	Kábelfej, kábelszerelvények megfelelőek?		

<b>2.</b>	<b>Mérőhelyi környezet</b>		
2.1	Csatlakozási pont kialakítása		
2.1.1	Távolsága a telekhatártól		
2.1.2	Elhelyezés módja és magassága megfelelő?		
2.1.3	Kezelhetősége megfelelő?		
2.1.4	Rögzítése megfelelő?		
2.1.5	Védőcsőtípusa, átmérője megfelelő?		
2.2	Szerelési technológia		
2.2.1	Be- és kicsatlakozás megfelelő?		
2.2.2	IP védettség, tömítettség megfelelő?		
2.2.3	Hőtechnika és szellőztetés megfelelő?		
2.2.4	Gyártói útmutatók be lettek tartva?		
2.2.5	Modularitás és összeépítés megfelelő?		
2.2.6	Jelölés, feliratozás megfelelő?		
2.3	Tisztaság, esztétikai megjelenés megfelelő?		

		Jelölje be [x-el]	
		Igen	Nem
<b>3.</b>	<b>Csatlakozó főelosztó funkció</b>		
3.1.1	Csatlakozó vezeték fogadása		
3.1.1.1	Kábelfogadó métere, elhelyezése, műszaki tartalma megfelelő-e?		
3.1.1.2	Első túláramvédelmi készülék (NKI) megfelelő?		
3.1.1.3	Sorkapocs/kötőelem megfelelő?		
3.1.2	Földelés		
3.1.2.1	Fő földelősín / kapocs helye megfelelő?		
3.1.2.2	Fő földelősín kivezetése zárópecsételt térből megfelelő?		
3.1.2.3	Védőcsövezés megfelelő?		
3.1.2.4	Vizsgáló összekötő elhelyezése, védettsége megfelelő?		
3.1.3	Tűlfeszültségvédelem / villámvédelem		
3.1.3.1	Elrendezés, szerelés, kialakítás megfelelő?		
3.1.3.2	Rendszerengedélyezett típusú-e a beépített SPD?		
3.1.4	Tűzeseti főkapcsoló		
3.1.4.1	Elhelyezése megfelelő?		
3.1.5	Társasházi méretlen kötődobozok (elosztók)		
3.1.5.1	Kezelhetősége, plombálhatósága megfelelő?		

<b>4.</b>	<b>Fogyasztásmérőhely / berendezés (Rendszerengedélyes)</b>		
4.1	FM szekrényhez való technológiai csatlakoztatása		
4.1.1	FM szekrény elhelyezési méretei megfelelők-e?		
4.1.2	Előírt szerelési technológia betartása megvalósult-e?		
4.1.3	Hőtechnikai előírások figyelembevétele megtörtént-e?		
4.1.4	Épületgépészeti környezet figyelembevétele megfelelően történt-e?		
4.1.5	Tipizált fogyasztásmérő-szekrény kiválasztása, szerelése megfelelő-e?		
4.1.6	Sorkapcsok, bekötő kapcsok megfelelők-e?		
4.1.7	Vezetékvégek szerelése megfelelő-e?		
4.1.8	Gyári IP védettség megőrzése megfelelő-e?		
4.1.9	A szigetelt vezetékek színjelölése megfelelő-e?		
4.1.10	Kapocsjelölések megvannak és azok megfelelők?		
4.1.11	Fogyasztásmérőt bekötő vezetékek hossza megfelelő-e?		
4.1.12	Vezetékek keresztmetszete megfelelő-e?		
4.1.13	Meghúzási nyomatékok megfelelőek-e?		
4.1.14	A fogyasztásmérőhely/szekrény zárópecsételhetősége megfelelő-e?		

<b>5.</b>	<b>Mért főelosztó funkció</b>		
5.1	Mérőhelyi főelosztó / Fogyasztói főelosztó (Felhasználói mért főelosztó)		
5.1.1	Elhelyezés, kialakítás, szerelés megfelelő-e?		
5.1.2	Túláramvédelem, áramütés elleni védelem, (kikapcsoló szervek) kiválasztása szerelése megfelelő-e?		
5.1.3	Mért-, méretlen, vezérelt elkülönítése megfelelő-e?		
5.1.4	Tűlfeszültség-védelem (ha szükséges, pl. HMKE) megfelelő-e?		
5.1.5	Tűzeseti főkapcsoló (ha szükséges, pl. HMKE) megfelelő-e?		