

VILÁGÍTÁSTECHNIKAI FELÜLVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Készült a szabvány alapján

Készítette:

Dátum:

Ez a jegyzőkönyv ...számozott oldalt,jelűdb mellékletet tartalmaz.

- 1./ A felülvizsgálat tárgyát képező intézmény pontos megnevezése:
- 2./ A felülvizsgálat helye:(pontos cím,(község,utca,házzszám emelet, ajtó), (a vizsgált helyiség azonosító megnevezése))
- 3./ A felülvizsgálat időpontja:évhónap.....nap
- 4./ A mérés kezdeteóraperc; időtartama:.....óra
- 5./ A vizsgálat célja:(a megfelelő aláhúzendó) műszaki átadás-átvétel, időszakos felülvizsgálat, átalakítás utáni felülvizsgálat, baleset körülményeinek tisztázása, egyéb
.....
- 6./ A felülvizsgálatot végezte:(cégszerű megnevezés).....
.....
- A felülvizsgálatot végezték:
- név:..... képzettség:..... beosztás:.....
név:..... képzettség:..... beosztás:.....
- A mérést végezték:
- név:..... képzettség:..... beosztás:.....
név:..... képzettség:..... beosztás:.....
- A kiértékelést végezte:
- név:..... képzettség:..... beosztás:.....
- 7./ Az alkalmazott megvilágításmérő típusa:.....
Az alkalmazott megvilágításmérő azonosítási száma:.....
Az alkalmazott megvilágításmérő utolsó hitelesítésének időpontja:.....
Az alkalmazott feszültségmérő műszer típusa:.....
Az alkalmazott feszültségmérő műszer azonosítási száma:.....
- 8./ Egyéb adatok:
- Környezeti hőmérséklet °C; mért feszültség érték V a elosztónál;
mért feszültség érték V a elosztónál;

Tartozik a.....felülvizsgálati jegyzőkönyvhöz

9./ A vizsgált berendezés ismertetése

(Meg kell adni a lámpatestek, fényforrások típusát, egység teljesítményét, elhelyezésüket, a nem üzemi világítás típusát stb.)

10./ A mérés leírása

(Minden lényeges körülményre ki kell térni, ami a mérés reprodukálhatóságát segíti.)

11./ Mért adatok

(A mérési helyhez rendeltén, azonosíthatóan fel kell tüntetni a mért adatokat, lehetőleg táblázatos formában.)

12./ Számított adatok

(Itt kell megadni a mért értékekből számított átlag értéket, egyenletességi mutatókat, ha szükséges a káprázással kapcsolatos számításokat, stb.)

MÉRÉS, ÉRTÉKELÉS, MINŐSÍTÉS

(Vizsgált helyiségenként, tevékenységenként külön lapon célszerű megadni)

A vizsgált tevékenységre vonatkozó szabványpont sorszáma:

A vizsgált fénytechnikai paraméter	Előírt értéke	Mért ill.számított értéke	Kiértékelése	Megjegyzés
Megvilágítás E [lx]				
Színhőmérsékleti CCT [K]				
Színvisszaadási R _a				
Káprázáskorlátozási fokozat/UGR				
Térbeli egyenletesség				
Időbeli egyenletesség ¹				
Fényirány, árnyékosság ¹				
Nem üzemi világítások vizsgálata				
Helyettesítő világítás				
Különösen veszélyes munkahelyek biztonsági világítása				
Kijáratok biztonsági világítása				
Pánik elleni világítás				

A felülvizsgáló összefoglaló véleménye a vizsgált berendezéssel kapcsolatban:

(Itt lehet és kell megadni a javaslatot a hibák megszüntetésére)

¹Ha nincs számszerű előírás, akkor a szabvány pontra kell hivatkozni az előírt érték rublikában, a mért érték kihúzható, az értékelés ha szöveges akkor azt megfelelő hivatkozással a táblázat alatt lehet megtenni.

ÖSSZEFOGLALÁS
(A teljes vizsgált létesítményre vonatkozóan)

A jegyzőkönyv készült:
.....(hely) év hó nap

(A mérést, minősítést végzők aláírása)

.....
(olvasható név)	(olvasható név)	(olvasható név)	(olvasható név)
.....
(aláírás)	(aláírás)	(aláírás)	(aláírás)

.....
(oklevél, szakértői, felülvizsgálói bizonyítványok száma)