

TŰZVÉDELMI JEGYZŐKÖNYV

Ellenőrzött helyszín: Budapest, XVI. ker, Futórozsa u. 116.

Ellenőrzést végző személy: Kovács András – tűzvédelmi előadó

Ellenőrzés időpontja: 2016. szeptember 23.

Ellenőrzés célja: Bejárás során a felmerülő hiányosságok rögzítése, intézkedés a nem-megfelelőségek megszüntetésére a tűzveszélyes és a jogszabályban meghatározott tiltó tevékenységek feltárása

Az ellenőrzés megállapításai feltárt hiányosságok és kockázatok:

- Egyes helyeken a lámpákról hiányzott a búra, amely így tűz és balesetveszélyes. Továbbá a házilag készített lámpa sem elfogadott a közösségi helyeken.

Az MSZ EN 60598-1:1999 szabvány 9.2 pontja: A villamos lámpát a mechanikai sérülés elleni védelem érdekében burával ellátva kell kiépíteni és üzemeltetni.



- A folyosó egyes részein a elektromos kötődoboz burkolata hiányzik.

MSZ 2364-410:1999/IM:2004 szabvány 412.2.3. pontja, mely elő írja. hogy „A burkolatok megbízhatóan legyenek rögzítve, továbbá elegendően szilárdak és tartósak legyenek ahhoz, hogy a normál üzem ismert feltételei között az előírt védettségi fokozatot fenntartsák és az aktív részeket megfelelően elkülönítsék, figyelembe véve külső hatásokat is.”



- **Az elektromos helyiségben bármilyen anyagot tárolni tilos és tűzveszélyes!**

MSZ 1585:2001 4.5. pontja: „ Villamos kapcsoló- és vezérlőkészülékek elérési, menekülési útvonalán vagy közelében illetve azokon a helyeken ahonnan ezeket a villamos szerkezeteket kezelik tilos a hozzáférést gátló tárgyakat és/vagy éghető anyagokat elhelyezni.”



- **A villanyóra szekrényben tilos éghető anyagot tárolni. Volt olyan szekrény, mely zárva volt, így annak ellenőrzése meghiúsult.**

MSZ 1585:2001 4.5. pontja: „ Villamos kapcsoló- és vezérlőkészülékek elérési, menekülési útvonalán vagy közelében illetve azokon a helyeken ahonnan ezeket a villamos szerkezeteket kezelik tilos a hozzáférést gátló tárgyakat és/vagy éghető anyagokat elhelyezni.”



- **Az alkalmazott vezeték sérült volt és így az tűz és balesetveszélyes. Az ismeretlen, használaton kívüli vezetékek eltávolításáról gondoskodni kell.**

MSZ EN 61029-1:1999 8.2. és a 23.2. szakaszai, melyek szerint: 8.2. Az áramütés elleni védelmet nyújtó alkatrészek megfelelő szilárdságúak legyenek.

23.2. A hajlékony csatlakozóvezetéknek nem szabad könnyebb kivitelűnek lennie, mint a gumiszigetelésű, vagy a polivinil-klorid szigetelésű hajlékony vezeték.



Topor Tamás
Műszaki ügyintéző

Kovács András
Tűzvédelmi előadó
Okl. sz.: 112350/14/2016