

TŰZVÉDELMI JEGYZŐKÖNYV

Ellenőrzött helyszín: Budapest, XVI. ker., Mátyásdomb tér 3.

Ellenőrzést végző személy: Kovács András – tűzvédelmi előadó

Ellenőrzés időpontja: 2016. október 21.

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 balesetveszélyes.**

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.



- **Az elektromos kötődobozok burkolatait vissza kell helyezni ott, ahol az 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 alkalmazott vezeték sérültek, nem szabványos kialakításúak a kapcsoló pedig lóg a falból. Ezek a hibák tűz és balesetveszélyesek. Eltávolításukról, javításukról 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.



- A lámpatest működés közben hőt termel, mely a burát is átmelegíti. A lámpa köré pakolni tilos, mert az tűzesethez vezethet.



Topor Tamás
Műszaki ügyintéző

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