

**1. rész**  
**I. fejezet**

**Kérdés:**

**3. ad) pontjában mit jelent a tűzoltó készülék zárolása sértetlen és ép?**

**Válasz:**

A régi fémzárolásnak (plomba) megfelelő zárolásról van szó, ami manapság lehet műanyag is.

**Kérdés:**

**3. b) pont:** *a készenlétkben tartó szükség esetén köteles gondoskodni a hiányosságok megszüntetéséről, az ellenőrző vizsgálatokat lehetőleg havonta, de legalább negyedévente kell elvégezni és a tűzvédelmi szabályzathoz kapcsolva az 1. rész I. fejezetének 5. függelékében meghatározottak szerint kell dokumentálni*

**Ha nem kötelezett tűzvédelmi szabályzatra, nem kell nyilvántartást vezetnie és a negyedéves vizsgálatot sem kell elvégeznie?**

**Válasz:**

A vizsgálatokat el kell végezni, csak ahol nem kell tűzvédelmi szabályzat, ott nem kell dokumentálni.

**III. fejezet**

**Kérdés:**

**3.3.1. pont:** *az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett mérésről felvett vízhozam mérési jegyzőkönyvvel igazolni kell a szükséges oltóvíz mennyiség meglétét; a mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni; amennyiben az oltáshoz szükséges oltóvíz víztározóról és vízvezetékvezetetről együttesen került biztosításra, akkor a vízhozam mérés csak a vízvezetékvezetékvezeték kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.*

**Megfelelő lesz-e a mérés nélküli vízmű nyilatkozat? Melyik időpontot jelöli a legkedvezőtlenebb? Ezt ki és mikor határozza meg?**

**Válasz:**

A jogszabály mérési jegyzőkönyvvel történő igazolásról szól, így a vízmű nyilatkozat nem elegendő.

A legkedvezőtlenebb időszakot a helyi vízszolgáltató tudja megmondani a helyi fogyasztási viszonyoktól függően.

**A 60/1992. (XI.17.) AB határozat alapján tájékoztatom arról, hogy a jelen állásfoglalás nem teljesíti a jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvényben az állami irányítás egyéb eszközeire meghatározott feltételeket (így pld. nem minősül utasításnak, jogi iránymutatásnak) ezért jogilag kötelező hatálya nincs.**