

TÁJÉKOZTATÓ NAGYMÉRŐS (25 MM FELETTI ÁTMÉRŐJŰ) BEKÖTÉS-AKNA

AKNAÁTVÉTELI SZEMPONTOK

- | | Igen | Nem |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Az akna elhelyezkedése megfelelő (akna külső fala max. 1 m-re van a telekhatártól)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Az akna stabil, statikailag állékony; ikresítés esetén méretei, állapota megfelelő? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Az akna földem teherbírása megfelelő? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. A vízmérő aknája betonból, vasbetonból, azbesztcementből vagy műanyagból épült (MSZ 22115:2002 Magyar Szabvány). Igény esetén vízzáró belső vakolat szükséges (magas talajvíz). Meglévő aknánál a falazott téglá anyag is elfogadható (megfelelő méret, állékonyság, betonozott aljzat és belső vakolat esetén). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Az akna belső méretei megfelelnek a Fővárosi Vízművek Zrt. által kiadott vázlaton feltüntetett méreteknek? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. A lebúvónyílás elhelyezkedése megfelelő? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. A lebúvónyílás mérete megfelel a kiadott rajznak? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. A hágcsó függőlegesen elérhető a lebúvónyílástól? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. A hágcsó teherbírása megfelelő? (Függőleges kiosztású és teherbírású, 70-80 kg-os felnőtt súlyát kell elbírnia.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. A lépcső/hágcsó fok-kiosztás megfelelő? (Első fok 50 cm-re terepszint alatt, többi fok 30 cm-ként.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. A lebúvónyílás fedlapjának teherbírása megfelelő? (Közterületnél fontos!) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. A lebúvónyílás fedlapjának kialakítása megfelelő? (Megemelhető? Javasolt a zárható kivitel.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. A lebúvónyílás fedlapja biztonságosan megemelhető egy ember által? (Fogantyú?) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. Az aknafalban a vezeték-áttörések elhelyezése megfelelő helyen van? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. Szívó- szikkasztózsompot a kiadott rajz szerint helyezték el? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. Egyéb tereptárgyak, felszín feletti közművek elhelyezkedése nem zavarja az aknához való hozzáférést illetve a bekötés későbbi elkészítését? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. Az akna körüli vízelvezetés megoldott? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

A kiadvány tájékoztató jellegű, az akna hivatalos átvételekor kiállított Jegyzőkönyvet nem helyettesíti!

TÁJÉKOZTATÓ NAGYMÉRŐS (25 MM FELETTI ÁTMÉRŐJŰ) BEKÖTÉS-AKNA

TOVÁBBI FONTOS TUDNIVALÓK

Kettőnél több vízmérő ikresítése esetén egyedi terv szükséges, kérjük, egyeztessen társaságunkkal!

Az aknafedelelet nem kell a terepszint fölé emelni, ha ezzel balesetveszélyt lehet megelőzni (pl.: autóbejáró, járda, közlekedő út esetén). Ha az aknafödém nincs a terepszint fölé emelve, gondoskodni kell a felszíni vizek elvezetéséről.

A talajvíz-szint akkor számít magasnak, ha a tavaszi, vagy esős időszakokban a talajvíz szintje magasabb, mint az akna fenékszintje. Ebben az esetben biztosítani kell az akna felúszás elleni védelmét és a zsomp fenekét vízzáróra kell elkészíteni.

A faláttörések helyén a fogyasztónak gondoskodnia kell a haszoncső és az aknafal közötti gyűrűs tér vízszigeteléséről. A szigetelés elkészíthető oldható és végleges kivitelben is.

A rajzok az MSZ 22115:2002 „Fogyasztói vízbekötések” szabvány előírásai szerint készültek.

A hágsó rögzíthető fém létrával is. Rögzítést az akna alján és tetején is kell készíteni.

A létrát vagy hágsót az MSZ 15670:1989 „Vészlétrák Vészkijáratok lépcsők, Vészhágsók” szabvány felhasználásával méreteztük.

