



### **Műszaki tartalom CM –Invest konténerekhez**

Az üzemanyag tartály acélból készült, duplafalú 1 db szerelvényes fedéllel ellátott NA 600-as bűvönnyílással üzemanyagok kiszolgálására. A falak közötti tér a belső tartály lyukadásának jelzésére szolgál, egyben meghibásodás esetén, kármentést biztosít. A tartály fenék külső és belső fala egyaránt domború. A tartály acél talpakon nyugszik, melyeket betonból készült alapokra kell elhelyezni.

Dómfedél és szerelvényei zárható dómaknába kerültek elhelyezésre. Az üzemanyagkút védelmét biztosító oldalfalak és fedél rész biztosítja a dómfedél és szerelvények megközelítését és kezelését.

A mellső fal rácsos záróajtóval lezárja a kútoszlop teret, ezáltal vandálbiztossá válik.

A külső köpeny speciális festése védi a belső tartályt a napsugár okozta felmelegedés ellen. A bevonat vastagsága min. 120  $\mu$ . A tartályt földelés védi az esetleges villámbeccsapódás ellen.

A töltőállomás továbbá az alábbiakkal van ellátva:

- 1 db 3"-os letöltőcső és 3"-os túltöltésgátlóval,  
3"-os UNIVERSAL robbanászárrel
- 1 db 6/4"-os szívócső, NA 40-es visszacsapószeleppel,
- 1 db 6/4"-os légzőcső, 6/4"-os UNIVERSAL robbanászárrel
- 1 db 1"-os fenékürítőcső
- 1 db 5/4"-os mérőcső hitelesített mérőléccel.

A tartályhoz 1 db szivárgásérzékelő szondát szállítunk LAG 14 ER tip. elektronikával. A konténer és tartály komplett elektromos kiépítéssel van ellátva (kapcsoló szekrény, villámvédelem, vezetékelés stb).



### **Műszaki tartalom CM (zárt) konténerekhez**

Az üzemanyag tartály acélból készült, térhálósodó poliészter műgyanta bevonattal, duplafalú. 1 db szerelvényes fedéllel ellátott NA 600-as búvónyílással ellátva, üzemanyagok kiszolgálására. A falak közötti tér a belső tartály lyukadásának jelzésére szolgál, egyben meghibásodás esetén, kármentést biztosít. A tartály fenék külső és belső fala egyaránt domború. A tartály acél talpakon nyugszik, melyeket betonból készült alapokra kell elhelyezni.

A tartály szabványos EURO raktár- konténerben van elhelyezve  
Dómfedél és szerelvényei zárható dómaknába kerültek elhelyezésre.

A tartályt földelés védi az esetleges villámbeccsapódás ellen.

A töltőállomás továbbá az alábbiakkal van ellátva:

- 1 db 3"-os letöltőcső és 3"-os túltöltésgátlóval,  
3"-os UNIVERSAL robbanászárral
- 1 db 6/4"-os szívócső, NA 40-es visszacsapószeleppel,
- 1 db 6/4"-os légzőcső, 6/4"-os UNIVERSAL robbanászárral
- 1 db 1"-os fenékürítőcső
- 1 db 5/4"-os mérőcső hitelesített mérőléccel.

A fent felsorolt alkatrészek minőségi bizonyítvánnyal rendelkeznek.

A tartályhoz 1 db szivárgásérzékelő szondát szállítunk LAG 14 ER tip. elektronikával. A konténer és tartály komplett elektromos kiépítéssel van ellátva (kapcsoló szekrény, villámvédelem, vezetékadás stb).