

Tájékoztató

1. A 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban OTSZ) 4. rész X. fejezete tartalmazza az ipari gázpalackok szállításával, tárolásával, kezelésével kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat. Ezen címsorban az „ipari gázpalackok” kifejezés szakmai véleményem szerint a nem lakossági felhasználási célú gázpalackokat jelöli. Ilyennek tekintendők pl. a levelében említett orvosi célú gázpalackok is.

A levelében hivatkozott MSZ 6292 szabvány, mely a 2002. év előtti időszakban rendelkezett a gázpalackokról, a szabvány tárgyaként a „hatósági felügyelet alá tartozó” gázpalackokat jelölte meg. Ezen szabvány sem kezelte külön az orvosi felhasználású és az egyéb ipari felhasználású gázpalackokat.

2. A gázpalackokra vonatkozó tűzvédelmi előírások tekintetében hazánkban jelenleg az OTSZ előírásai a kötelezőek. A 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 2. § értelmében az OTSZ rendelkezései alól – egyenértékű biztonsági szintet nyújtó előírások megtétele esetén kérelemre eltérés engedélyezhető.

A nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény (továbbiakban SZtv.) 6. § (1) bekezdése értelmében a *nemzeti szabvány alkalmazása önkéntes*. A (2) bekezdés kimondja, hogy *műszaki tartalmú jogszabály hivatkozhat olyan nemzeti szabványra, amelynek alkalmazását úgy kell tekinteni, hogy az adott jogszabály vonatkozó követelményei is teljesülnek*.

A fentiek alapján, a levelében hivatkozott MSZ EN 737 angol nyelvű szabvány alkalmazása nem kötelező. Amennyiben egyéb jogszabály kötelezővé teszi ezen szabvány alkalmazását és emiatt, vagy más, pl.: speciális orvostechnológiai előírás miatt az OTSZ követelményei nem betarthatók, attól kérelemre eltérés engedélyezhető.

3. Az elmúlt hónapokban számos műszaki jellegű szabvány került kiadásra hazánkban. Ezen műszaki területek egy része az OTSZ-ben is szabályozott. Az OTSZ-ben rögzített előírások alkalmazása kötelező.

Azokban az esetekben, ahol nincs kötelező jogszabályi előírás a kialakításra, az SZtv. 4. § értelmében *a szabvány szerinti kialakítás biztosítja az elismert műszaki biztonságot*. Az ettől eltérő kialakítás is megengedett, de ebben az esetben az üzemeltető felelőssége a megfelelő műszaki tartalom, ezen belül a tűzvédelem megfelelő szintű biztosítása.

4. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 5. § értelmében a veszélyes anyagokat veszélyességüknek megfelelően - szimbólummal, veszélyjellel, R számmal és mondattal, valamint S számmal és mondattal kell ellátni.

A leveléhez csatolt - oxigén illetve kéjgáz - biztonsági adatlapjai tartalmazzák ezeket a veszélyjelöléseket. Fenti törvény nem írja elő az OTSZ szerinti tűzveszélyességi osztály feltüntetését a biztonsági adatlapon. Az adatlapon megjelenő fizikai tulajdonságok, a veszélyjel, továbbá az R, S mondatok alapján – figyelembevétel az OTSZ 5. rész II. fejezet 2. pontjában leírtakat – a tűzveszélyességi osztály egyértelműen megállapítható.

Jelen esetben mindkét gáz veszélyjele *O* azaz *égést tápláló, oxidáló*, továbbá *R8*, azaz *éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat*. Az OTSZ 5. rész II. fejezet 2.3. pontja értelmében "tűzveszélyes" (jelzése „C”) tűzveszélyességi osztályba tartozik az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével. A veszélyjelek alapján megállapítható, hogy az oxigéngáz illetve a kéjgáz égést tápláló, tehát „C” tűzveszélyességi osztályba tartozik.

Megelőzési és Piacfelügyeleti Főosztály