



MŰSZAKI BIZTONSÁGI FELÜGYELŐSÉG
(TECHNICAL SAFETY AUTHORITY)

ELSŐFOKÚ HATÓSÁGI OSZTÁLY

Hegedűs Kft.

1117. Budapest
Hunyadi út 1.

Ikt.szám: 3608-01/30000/2005.

Üi: Altnóder Béla

Ü.intézője: Sényei Annamária

Budapest, 2005. július 6.

Tárgy: Határozat

T. Cím által forgalmazott, Valvulas Arco gy. golyóscsap családot – gázipari szerelvényeket - az alább felsorolt főbb műszaki adatokkal:

Gyártó: Valvulas Arco /Spanyolország/

Típus: MINO 2000

Méret: ½"-tól – 2 ½"-ig, csatlakozás: belső-belső menetes

½"-tól – 1"-ig „ belső-belső menetes

½"-tól – 1"-ig „ külső-belső menetes

Mozgatás: karos vagy pillangó

Tömítőanyagok: PTFE

O-gyűrű anyaga: NBR

Max. gáznyomás: 5- 20 bar

Környezeti hőmérséklet: - 40 °C.. + 60 °C

Alkalmazott gázcsalád: 1, 2 és 3

- műszaki-biztonságtechnikai szempontból –

J Ó V Á H A G Y O M

A határozat – változatlan műszaki tartalommal – visszavonásig – érvényes.

Előírom: 1. A gázipari szerelvényeket el kell látni a gyártó által kiadott „Megfelelőségi Nyilatkozattal”

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül hivatalomnál benyújtandó fellebbezéssel lehet élni, melyet a Magyar Műszaki Biztonsági Hivatalnak /1253. Bpest, 13. Pf. 73./ kell címezni. A fellebbezés díját a benyújtással egyidőben a 140/2004. /XII.17./ GKM rendelet 3. § /2/ bekezdése szerint kell megfizetni.


Az eljárás díját 32.000,-Ft-ban állapítom meg, mely összeget külön felhívásra kell a Műszaki Biztonsági Felügyelőség javára befizetni.

INDOKOLÁS

A kérelemben leírtak, a benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Valvulas ARCO gy. MINO 2000 sorozatú kézi működtetésű gázüzemre készült gázipari szerelvények rendelkeznek az AENOR – mint bejelentett szervezetnek /száma: 0099/ az MSZ EN 331 szerinti minősítésével, valamint a gyártónak a TÜV MSZ EN ISO 9001 szerinti minősítésével.

A határozatomat a 110/2003. /VII.24./ Korm. Rendeletben biztosított hatósági jogkörömben eljárva hoztam meg.




Altnóder Béla
főosztályvezetőhelyettes