

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ VE DİĞER BAĞLI SAĞLIK TESİSLERİNDE MEVCUT OLAN YANGIN TÜPLERİ DOLUM BAKIM / YANGIN ALGILAMA SİSTEMİ/YANGIN SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİDİR.

6 Kg ABC Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın söndürücüler için Özel Şartlar

1. En az %90 MAP (Monoamonyum fosfat) oranlı olacaktır.

Yangın Söndürücüler için Genel Şartlar:

1. Firma bütün cihazlar için TSE belgesi ibraz edecektir., garanti süresince (4 yıl) 6 ayda bir periyodik bakım ve kontrolleri TS ISO/ TS 11602-2 ve TS 862-7 EN 3-7+A1 standardına göre bakım firması tarafından kontrol edilecektir. Mühürlü cihazlardaki basınç kaybı v.s. nedenlerle kullanılmayacak durumda olanlar tespit edilip ilgili firmaya iade edilecek ve bu cihazlar ücretsiz doldurulacaktır. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte bahsi geçen "Yangın söndürücülerin periyodik kontrolü ve bakımı TS 11748 standardına göre yapılır. Söndürücülerin bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının Sanayi ve Ticaret Bakanlığının dolum ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme tüplerinin altı ayda bir kontrol edilmesi, yıllık genel bakımlarının yapılması, standartlara uygun toz kullanılması ve dört yıl sonunda tozunun değiştirilmesi şarttır" ibaresi de yüklenici firmaca gerçekleştirilecektir. Bu konuda TS 11748 standardının güncel haline göre işlem tesis edilecektir. Tüp kontrol ve genel bakımlarını firma kendi yerinde yapacak ise, bu süre zarfında tüpleri aldığı yere tam fonksiyonuyla çalışır aynı marka model tüpleri veya denklelerini bırakacaktır.
2. Firma tarafından; cihazın kullanımı, bakım ve kontrollerinin ne şekilde yapılacağı hususunda görevli personele nazari ve tatbiki eğitim verilecektir ve bu durum eğitim alan personel ile birlikte eğitimi veren kişi tarafından tutanaklandırılacaktır. (eğitimler il sağlık müdürlüğünde blok halinde veya ilçelerde görevlilerin bir araya toplanması şeklinde verilebilecektir.)
3. Yüklenici firma aşağıdaki belgelere sahip olmalıdır.
 - a) T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından verilen "Yangın Söndürücüler Dolum Bakım ve Hidrostatik Test Yeterlilik Belgesi"
 - b) TS 11827 Hizmet Yeterlilik Belgesi
4. Yangın Söndürme Cihazları her an çalışır durumda ve hazır vaziyette olmalıdır.
5. Yangın Söndürme Cihazları ve bakım aralıkları, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik v.b. yürürlükte olan tüm mevzuata uygun olmalıdır.
6. Yangın Söndürme Cihazlarının son kullanma tarihi geçmemiş olacaktır..
7. Firma; yangın söndürme cihazlarının üzerine, alım ve kontrol tarihlerinin takip edileceği periyodik bakım kontrol etiketini yapıştıracaktır.
8. Yangın söndürme cihazları 4 yıl dolum 4 yıl gövde garantili olacaktır.
9. Yangın söndürme cihazları aksesuarları 4 yıl üretim hatalarına karşı garantili olacaktır.
10. Yangın söndürme cihazları üzerinde kullanma talimatı ve garanti belgeleri bulunacaktır.
11. Yangın söndürücüler; manometre ihtiva etmeli ve CE belgeli olmalıdır.
12. Yangın söndürücüler görebilecek şekilde işaretli olmalıdır.
13. Söndürme cihazlarının bakımını yapan üreticinin veya servis firmalarının dolum ve servis yeterlilik belgesine sahip olması gerekir. Servis veren firmalar, istenildiğinde müşterilerine

Micaffakinc
Abd

veksözen
Hacı Yıldırım
Bilgi

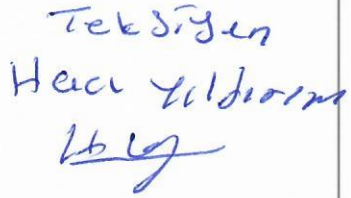
belgelerini göstermek zorundadır. Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır ve dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenecek hidrostatik testleri yapılır. Cihazlar dolmuş için alındığında, söndürme cihazlarının buldukları yerleri tehlike altında bırakmamak için, servisi yapan firmalar, bakıma aldıkları yangın söndürme cihazlarının yerine, aldıkları söndürücü cihazın özelliğinde ve aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak bırakmak zorundadır.

14. Yangın söndürücülerde kullanılan toz ISO 9001:2008 Sertifikasına veya benzer sertifikaya sahip olmalıdır.
15. Yangın söndürücüler en az 48 ay garantili olacaktır.
16. Yangın söndürücüler A sınıfı, B sınıfı ve C sınıfı yangınlarda kullanılabilir.
17. Teknik şartnamede belirtilen standartların son haline göre işlem yapılacaktır.
18. MAP oranını gösteren analiz belgesi yangın söndürücülerin belgesi ibraz edilecektir. Firma, yangın tüplerinin sayısında tutarsızlık olması halinde kayıt altına alınmayan tüpleri ücret karşılıksız değişecektir. Teknik şartnamede belirtilen işlerle alakalı tüm nakliye, ulaşım, demontaj ve montaj işleri vb. masraflar da yüklenici marifetiyle karşılanacaktır. YÜKLENİCİ BOŞ TÜPLERİ AĞRI MERKEZ 112 KKM'DEN TESLİM ALACAK VE DOLUM YAPILARAK AYNI YERE TUTANAK KARŞILIĞINDA TESLİM EDECEKTİR.

İş bu teknik şartnamede varsa eksiklik, kusur ve/veya mevzuata aykırılık idaremize bildirilmelidir. Aksi takdirde uğranılması muhtemel maddi ve manevi zararlardan yüklenici firma sorumlu olacaktır.


AĞRI İL SAĞÇIĞI
Yatırım / Planlama / 4
İnşaat Emniyet Birimi
UZMAN


Nizamiye Kına
Teknik


Teknik
Hacı Yıldırım
16.07