

ZEMİN ÜSTÜ MOTORLU BLOK BARIYER TEKNİK ŞARTNAMESİ

BLOK BARIYER GENEL ÖZELLİKLER

1. İmal edilecek Blok Yol Bariyeri, ağırlığı en az 35 (otuzbeş) ton olan tekerlekli araçların geçebileceği dayanıklılıkta olacaktır.
2. Blok yol bariyeri zemin üstü tip olacaktır. Kazı yapılmadan zemin üzerine montaj edilecektir.
3. Yol Blokaj Bariyeri gövdesi ;Maximum 6000 mm kadar uzunlukta, minimum 700 mm yükseklikte, minimum 1000 mm genişlikte olacaktır.
4. Bariyer kumanda panosunda açma-kapama butonu otomatik kapama kontrolü ve sigortalı tip yük şalteri bulunacaktır.
5. Bariyer -35 (eksi yirmi) Derece ile +50 (artı elli) Derece sıcaklık arasında çalışacaktır. Bu husus yazılı olarak taahhüt edilecektir.
6. Bariyer çalışmaya başladığında en fazla 6 (altı) saniyede açılacak ve 5 (Beş) saniyede kapanacaktır.
7. Bariyer 220 +/-%10 V veya 380 +/-%10 V gerilimde 50 Hz şebeke ceyranında çalışacaktır.
8. Bariyer üzerinde yer alacak yazı şekil ve işaretlerle idare tarafından belirtildiği gibi olacaktır.
9. Bariyerle birlikte Karayolları Trafik Tüzüğüne uygun ayaklı Kırmızı-Yeşil Trafik ikaz lambası, dikkat blok bariyer ikaz levhası verilecektir.
10. Bariyer her türlü geçiş kontrol sistemine entegre edilebilecek özellikte olacaktır.
11. Bariyerde kırık, çatlak ve ezik olmayacaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Blok Bariyerlerin her biri tek parça (blok) olarak inip kalkacaktır.
2. Blok Bariyerler belirtilen renkte epoksi bazlı boya ile astar boya ve son kat boya olarak iki kat boyanacaktır.
3. Blok bariyerler kaldırılmış konumda iken araç geçişini engelleyecek kapasitede olacaktır.
4. Blok bariyerler yer kotuna indirildiğinde araç geçişini engellemeyecek ve geçiş esnasında hasar görmeyecektir.
5. Blok bariyerlerin kalkma ve inme hareketi motor ve redüktör aksamı kullanılarak yapılacaktır.
6. Blok Bariyer zemin üstü tip olacaktır.
7. Üzerinden araç geçerken blok bariyerin kaldırılmasını engelleyen araç algılama sistemi olacaktır.(fotosel sensor 2 takım bariyer önünde ve arkasında)
8. Sistem hidrolik motoru minimum 4 KW/5.5 HP, 380 Vac, 50 HZ, 1500 D/D olmalıdır.
9. Blok bariyerlerindeki kumanda panosunda acil durdurma butonu olacaktır.
10. Blok bariyerlerin en az 5-60 saniye aralığında ayarlanabilen araç geçtikten sonra otomatik kapanma özelliği olacaktır.
11. Blok bariyerlerin zemin altındaki gövdesi alt maddedeki özellikte olacaktır.
12. Gövdenin taban çerçevesi TS 912 standardına uygun en az U-100 profilden imal edilmiş olacaktır. Bu husus yazılı olarak taahhüt edilecektir.
13. Taban çerçevesinin kısa kenarına paralel olarak en fazla 100 (yüz) cm aralıklarla TS 910 standardına uygun I-80 dikme profilleri döşenmiş olacaktır. Bu husus yazılı olarak taahhüt edilecektir.
14. Gövde etrafı en az 1.5 mm kalınlıkta ve en az St 37 kalite çelik sac ile kapatılmış olacaktır. Bu husus yazılı olarak taahhüt edilecektir.
15. Blok bariyerin hareketli kısımları (kalkan) alt maddelerde belirtildiği gibi olacaktır.
16. Kalkan çerçevesi TS 912 standardına uygun en az U-100 profilden imal edilmiş olacaktır. Bu husus yazılı olarak taahhüt edilecektir.
17. Blok bariyerler kapatıldığında araç ile temas eden üst yüzeyi en az 10 (on) mm kalınlığında en az St 37 kalite çelik sac ile kapatılmış olacaktır.
18. Mobil road blocker sisteminin kapalı konumda kasis yüksekliği maximum 70 mm. olmalıdır.
19. Blok bariyer kapalı durumda iken kasis şeklinde olacaktır. Bariyerin üzerindeki hiçbir çıkıntı, menteşe, vida vesaire bulunmayacaktır.
20. Blok bariyerin hidrolik güç ünitesi ve elektrik panosu harici bir metal kabin içerisinde olmalıdır. Kabin dış ortamlardan etkilenmeyen yapıda dizayn edilmelidir. Kabin içerisinde havalandırma sistemi olmalıdır.
21. Blok bariyer elektrik panosu içinde PLC bulunmalı ve bu PLC üzerinde oluşabilecek arızanın tanımı kısaca yapılmalıdır.Örn :3 faz 1 i eksik gelmiyor,Fotosel sensör devre dışı,motor aşırı akım çekiyor vb.
22. Blok bariyer start - stop butonu dokunmatik ekran lcd panel olacaktır. Bu panel üzerinden sistem dolabının yanına gitmeden yetkili kullanıcı şifresi ile girilip tüm ayarlar yapılabilir. (otomatik kapanma süresi, otomatik kapanma iptal ve aktif, motor koruma çalışma süresi 1-40 sn arası seçilebilir. Fotoseller veya loop dedektörler aktif veya kapalı)
23. İmalatçı ve montajçı firmanın kapasite raporu olacaktır.

24. İmalatçı ve montajçı firmanın iso 9001:2008 belgesi olacaktır.
25. İmalatçı ve montajçı firmanın iso 14001:2004 belgesi olmalıdır.
26. İmalatçı ve montajçı firmanın tse hyb belgesi olmalıdır.
27. İmalatçı ve montajçı firmanın Ohsas 18001 belgesi olmalıdır.
28. Blok bariyerinin montajında TS 706 EN standartlarına haiz C35 tip hazır beton kullanılmalıdır.
29. Firma işe başlamanın önce idareye proje sunacaktır. İdarenin onayına müteakip imalat başlayacaktır.
30. İmalatçı ve montajçı firmanın konu ile bilgisini gösterir aynı özellikte herhangi bir devlet kurumundan alınmış iş bitimesi olması mecburidir.