



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
BURSA
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

BURSA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ALÜMİNYUM İSKELE PLATFORM TEKNİK ŞARTNAMESİ



| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-----------|--|----------|--|-------------|
| KOD | İM.FR.003 | YAY. TRH. | 01.06.2016 | REV. TRH. | | REV. NO. | | Sayfa 1 / 1 |
|-----|-----------|-----------|------------|-----------|--|----------|--|-------------|

1. İskele platform alüminyum gövdeden olacak.
2. İskele platform kapalı hali 300 cm. olacak.
3. İskele platform açık hali 495 cm. olacak.
4. Platform maksimum yüksekliği 383 cm. olacak.
5. Çalışan ulaşabilirliği 560 cm. olacak.
6. İskele platform merdiven basamakları kaydırmaz özellikte imal edilmiş olacak.
7. Platformda içten açılabilen kapak olacak.
8. Platform merdiven basamağına konulduğunda kilitleme özelliği olacak.
9. Ürün döner ve kilitli tekerlekleri olacak.
10. İskele iç merdiveninin kilitleme özelliği olacak.
11. İskele platformun denge kolu ve denge ayağı olacak.
12. İskele platformu kolay sökülüp kurulabilen şekilde imal edilmiş olacak.
13. İskele platformunda ipli makara sistemi olacak.
14. İskele platformunda yatay ve çapraz emniyet bağlantıları olacak.

Murat BULUT
Teknik Destek Birimi
Atölyeler Sorumlusu
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü

Hasan SATIK
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü

Mak. Müh. YÜKSEL YIĞAR
Teknik Destek Birim Sorumlusu
Bursa İl Sağlık Müdürlüğü



