



| | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|
| Doküman No : FR.810.094 | Revizyon No : 001 | Yürürlük Tarihi : 14.2.2019 | Sayfa No: 5/5 |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|

19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

| Seyir Yardımcısı | Coğrafi Görünüş (M) | Şamandıra Yapı Özellikleri | | | | | | Bağlama Tipi | Fener Cihazı | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|--|-------------|------------|---------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | Koordinatları (WGS 84) N E | | Gövde Rengi | Kule Rengi | Kule Yüks. (min.cm) | Kule Çapı (min.cm) | | Tepelik İşareti | Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M |
| Acil Durum Şamandırası | 0,5 | | | | | | | | | |

Acil Durum Şamandırası

R= ŞAMANDIRA ÇAPI (Ø) : YÜZDÜRME HESAPLARI DOĞRULTUSUNDA TESPİT EDİLMELİDİR.

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 81 cm.

KR= KULE ÇAPI (Ø) : (min.) 27 cm.

X= TEPELİK İŞARETİ GENİŞLİĞİ : (min.) 0,25*R cm.

HT= BAĞLANTI KOLU YÜKSEKLİĞİ : (min.) 0,6*X cm.

Y=TEPELİK İŞARETİ KOL GENİŞLİĞİ : (min.) 0,15*X cm.

ŞAMANDIRA GÖVDE RENGİ / KODU: R/4 SARI (RAL 1023) -R/4 MAVİ (RAL 5017) DİKEY KUŞAK

KULE RENGİ / KODU: KR/4 SARI (RAL 1023) -KR/4 MAVİ (RAL 5017) DİKEY KUŞAK

RADAR REFLEKTÖR : BULUNMASI GEREKLİDİR

REFLEKTE (YANSITICI) METERYAL : REFLEKTE BANT VEYA BOYA TAVSİYE EDİLİR

MAVİ (MAVİ RENK BOYUNA ŞERİT GENİŞLİĞİ) = KR /4 cm.

SARI (SARI RENK BOYUNA ŞERİT GENİŞLİĞİ) = KR /4 cm.

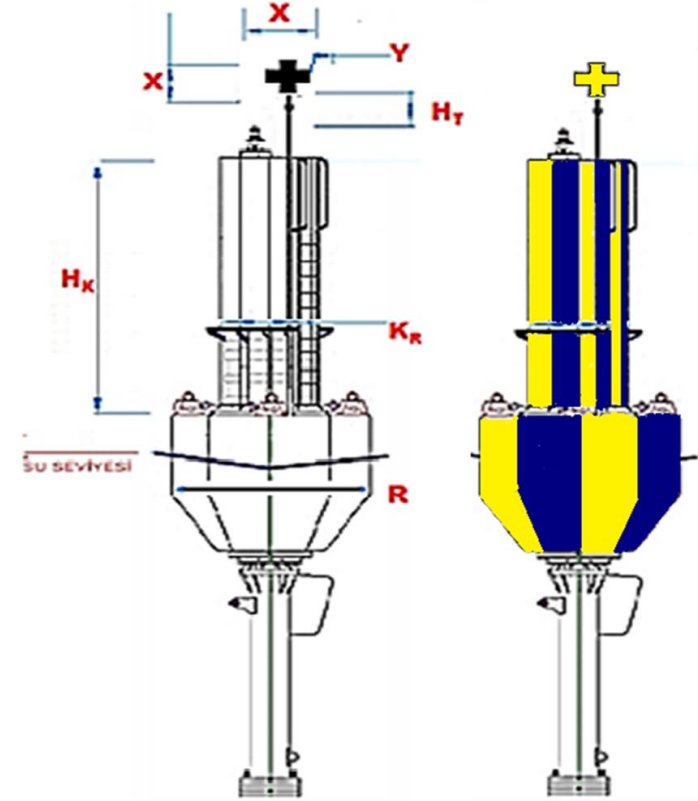
KULE, STABİLİTE ve RÜZGAR YÜKÜ DİKKATE ALINARAK SİLİNDİR YAPI TAVSİYE EDİLİR

HT = ÜST İŞARET BAĞLANTI KOLU FENER ÜST NOKTASI BAZ ALINIR

R = ŞAMANDIRA ÇAPI STABİLİTE VE YÜZDÜRME HESAPLARINA GÖRE TESPİT EDİLMELİDİR

X = TEPELİK İŞARETİ ÜÇ BOYUTLU ve TABAN GENİŞLİĞİ ŞAMANDIRA ÇAPININ 1/4 'ü OLMALIDIR

GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAK İSE GÖRÜŞ AÇISINA (mak.) 45° AÇI İLE MONTE EDİLMELİDİR



TESİS EDİLECEK SEYİR YARDIMCILARINDA AŞAĞIDAKİ İALA KRİTERLERİNİN KARŞILANMASI İŞLETİCİ SORUMLULUĞUNDADIR.

Renk ve görünüm hesapları Guideline 1094, Kullanılacak fener cihazının; aydınlatma ölçümleri Recommendation E200-1 / E200-2 / E200-3, ışık kaynağı

Guideline 1043, karakteri Guideline 1116 ve E-110, Yüzer seyir yardımcısının dinamik stabilite hesapları Guideline 1099, Kullanılacak denizaltı takımlarının

hesap ve ölçüleri Guideline 1066, bağlama hesapları E-107 ve polietilen şamandıraların İALA 1006 kriterlerine uygun olmalıdır.

| Görevli Personel | | | |
|------------------|--------|------------|------|
| Sicil No. | Görevi | Adı Soyadı | İmza |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Rapor Tarihi | | | |