



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)		Gövde Rengi	Kule Rengi	Kule Yüks. (min.cm)	Kule Çapı (min.cm)		Tepelik İşareti	Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M
Tecrit Şamandırası	1,0									

Tecrit Şamandırası

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

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 324 cm.

KR= KULE ÇAPI (Ø) : (min.) 81 cm.

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

Z= TEPELİK İŞARETİ YÜKSEKLİĞİ : (min.) 0,9*X cm.

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

Hİ=TEPELİK İŞARETLERİ ARASI YÜKSEKLİK : (min.) 0,5*X cm.

ŞAMANDIRA GÖVDE RENGİ / KODU: SİYAH (RAL 9017)

KULE RENGİ / KODU: HK/2 SİYAH (RAL 9017) / HK/2 KIRMIZI (RAL 3028)

RADAR REFLEKTÖR : BULUNMASI GEREKLİDİR

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

HSİYAH (KULENİN SİYAH RENK YÜKSEKLİĞİ) = HK /2 cm.

HKIRMIZI (KULENİN KIRMIZI RENK YÜKSEKLİĞİ) = HK /2 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

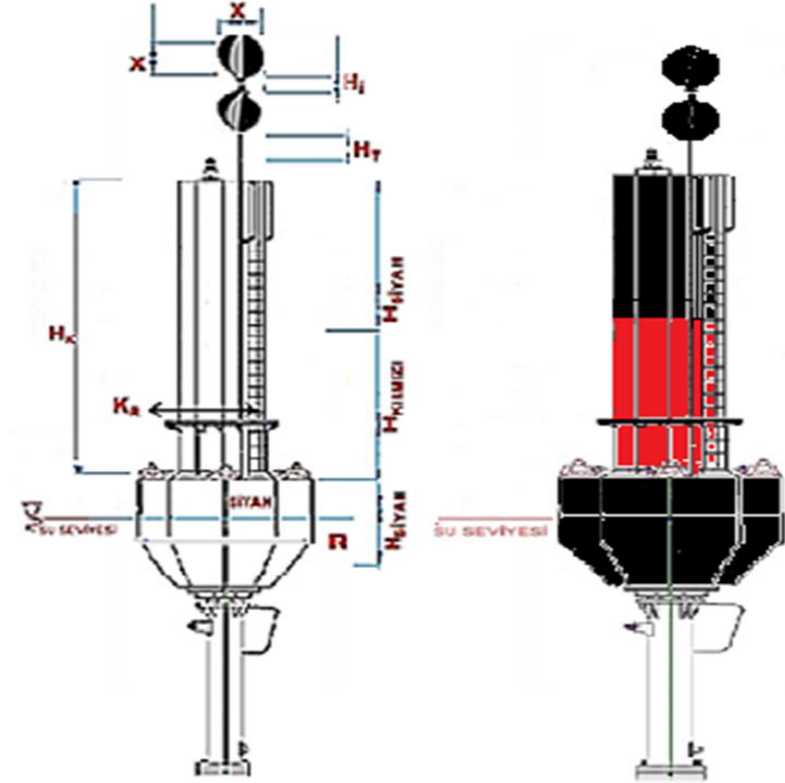
GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAK İSE GÖRÜŞ AÇISINA (mak.) 45° AÇI İLE MONTE EDİLMELİDİR

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			

