



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

19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

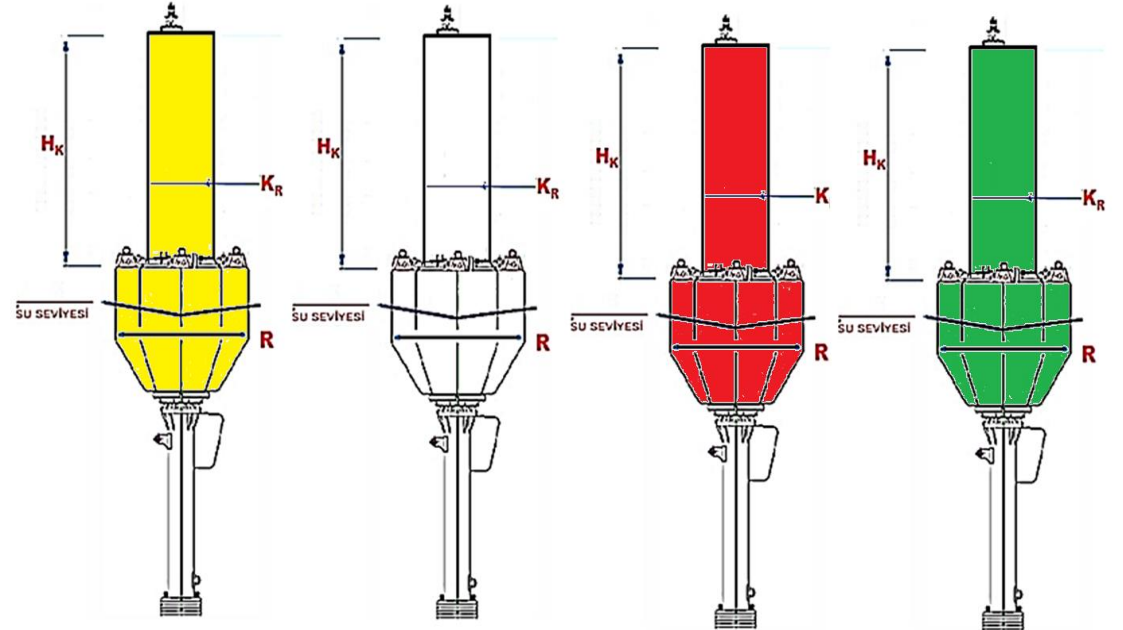
Seyir Yardımcısı	Coğrafi Görünüş (M)	Şamandıra Yapı Özellikleri						Fener Cihazı		
		Koordinatları (WGS 84) N E		Gövde Rengi	Kule Rengi	Kule Yüks. (min.cm)	Kule Çapı (min.cm)	Tepelik İşareti	Baglama Tipi	Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M
Özel Şamandıra	1,5									

Özel Şamandıra

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

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 243 cm.

KR= KULE ÇAPI (Ø) : (min.) 81 cm.



ŞAMANDIRA GÖVDE RENGİ / KODU:(RAL.....)

KULE RENGİ / KODU:(RAL.....)

RADAR REFLEKTÖR : BULUNMASI GEREKLİDİR

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

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			