

ARŞİV 147/42

T.C.  
MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞI  
GÖLCÜK TERSANESİ KOMUTANLIĞI  
GÖLCÜK / KOCAELİ

**POLİPROPİLEN 3, 4, 8 VE 12 KOLLU HALAT  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

ŞARTNAME NO. \_\_\_\_\_ :  
**202-0000-4020-004-000-Ç**

TARİH \_\_\_\_\_ :  
**EKİM 2022**

1. Bu onaylı teknik şartname, yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girer.
2. Bu onaylı teknik şartnamenin yürürlükten kaldırılma tarihi:<sup>[1]</sup> **31 Aralık 2027**
3. Haziran 2017 tarihli ve 202-0000-4020-004-000-C numaralı Polipropilen 3, 4, 8 ve 12 Kollu Halat Teknik Şartnamesi yürürlükten kaldırılmıştır.
4. Bu onaylı teknik şartname üzerinde değişiklik yapılamaz.
5. Bu onaylı teknik şartname, kapak dâhil toplam 3 sayfadan ibarettir.

<sup>[1]</sup> Bu tarihten önce ihalesine çıkılmış veya sözleşmesi imzalanmış dosyalarda, "yürürlükten kaldırılma tarihi" hükmü uygulanmayacaktır.



**1. KONU**

Bu teknik şartname, Millî Savunma Bakanlığı ihtiyacı için satın alınacak **Polipropilen 3, 4, 8 ve 12 Kollu Halat** teknik özelliklerini, denetim ve muayene metotlarını ve ilgili diğer hususları konu alır.

**2. GENEL HUSUSLAR****2.1. Kısaltmalar**

2.1.1. Halat: Polipropilen 3, 4, 8 ve 12 Kollu Halat

**3. İSTEK VE ÖZELLİKLER****3.1. Genel İstekler**

3.1.1. Satın alınacak halatın TS EN ISO 1346 veya EN ISO 1346 standardına göre alt maddelerde belirtilen özellikleri **ihale/alım dokümanında** belirtildiği gibi olacaktır.

3.1.1.1. Tipi

3.1.1.2. Referans numarası

3.1.1.3. Yapıldığı madde

3.1.2. Kalite güvence ve ürün kalite belgelerine ilişkin hususlar, yürürlükteki Millî Savunma Bakanlığı Mal Alımları Kalite Güvence Hizmetleri Yönergesinde yer alan esaslar dâhilinde, **ihale/alım dokümanında** belirtildiği gibi olacaktır.

3.1.3. Kodlandırma işlemi, yürürlükteki Millî Savunma Bakanlığı Milli Kodlandırma Hizmetleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.

**3.2. Teknik İstekler**

3.2.1. Halatların tiplerine göre genel özelliği TS EN ISO 1346 veya EN ISO 1346 standardında belirtildiği gibi olacaktır. Yüklenici bu hususu belgelendirecektir.

3.2.2. Halatların tiplerine ve referans numaralarına göre fiziksel özelliği TS EN ISO 1346 veya EN ISO 1346 standardında belirtildiği gibi olacaktır. Yüklenici bu hususu belgelendirecektir.

3.2.3. Halatın yapıldığı madde TS EN ISO 1346 veya EN ISO 1346 standardına uygun olacaktır. Yüklenici bu hususu belgelendirecektir.

**3.3. Ambalajlama ve Etiketleme İstekleri**

3.3.1. Ambalajlama ve etiketleme ile ilgili hususlar **ihale/alım dokümanında** belirtildiği gibi olacaktır.

**4. DENETİM VE MUAYENELER İÇİN NUMUNE ALMA**

4.1. Denetim ve Muayeneler için numune alma işlemi, yürürlükte olan Millî Savunma Bakanlığı Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.

4.2. Bir seferde muayeneye sunulan aynı yapı/tip, referans numarası, yapıldığı malzeme ve şarj numarasına sahip halatlar bir parti sayılacaktır.

4.3. Her partiden 1 adet halat fiziksel muayeneye tabi tutulacaktır.

**5. DENETİM VE MUAYENE**

5.1. Denetim ve muayeneler, yürürlükte olan Millî Savunma Bakanlığı Mal Alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemleri Yönergesi esaslarına göre yapılacaktır.

5.2. Yüklenici tarafından karşılanan ve muayenelerde kullanılacak tüm cihaz ve ölçü aletlerinin kalibrasyonlarının yapıldığına dair kalibrasyonu yapan akredite firma/kurum veya kuruluşun verdiği muayene esnasında geçerliliği bulunan belge/sertifika, muayeneler sırasında Muayene ve Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.

5.3. Teknik şartnamenin istek ve özellikler kısmında istenen belgeler, teslim edilen her bir halatta yazılı olan şarj numarasına ait, üretici ve ulusal/uluslararası Loyd kuruluşları tarafından TS EN ISO 1346 veya EN ISO 1346 standardında belirtilen özellikleri içeren TS BN 10204 Madde

+ an ol şm BŞ



4.2.'de belirtilen Tip 3.2.'ye göre "Türkçe" veya "İngilizce" veya "Orijinal lisan ve İngilizce" olarak düzenlenmiş; yerli ürünler için orijinal, ithal ürünler için orijinal veya fotokopi veya belgegeçer veya internet ortamından alınmış distribütör veya ithalatçı onaylı muayene sertifikası olacaktır. Bu belgeler yüklenici tarafından muayene esnasında Muayene ve Kabul Komisyonuna verilecektir.

**6. YARARLANILAN KAYNAKLAR**

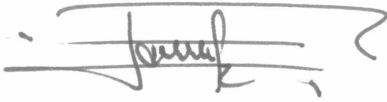
6.1. Teknik şartnamede yer alan doküman.

**7. EKLER**

7.1. Yoktur.

**HAZIRLAYAN VE ONAYLAYAN MAKAM:**

**HAZIRLAYANLAR**



Faruk GENÇ  
Gemi İnşa Müh.  
Tekne Dzyn.Şb.



Enes KULAY  
Müh.Ütğm.  
Tekne Dzyn.Şb.Md.Vek.

**İNCELENMİŞTİR**




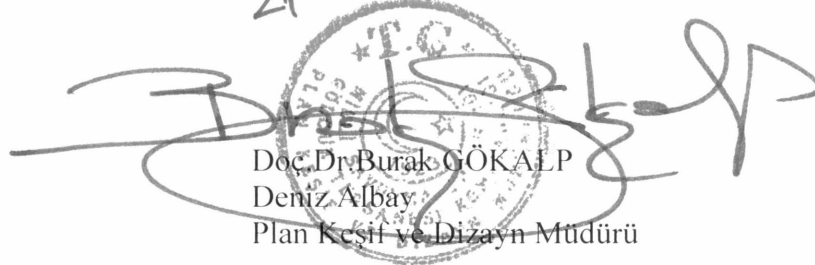
İnci Özlem PAMUK  
Met.Y.Müh.  
Müh.Des.Hiz.Şb.



Serkan EKİN  
Yüksek Mühendis Albay  
Dizayn Başmühendisi

**O N A Y**

21 EKİM 2022



Doç.Dr.Burak GÖKAEP  
Deniz Albay  
Plan Keşif ve Dizayn Müdürü