

S. NO	STOK NUMARASI	MALZEMENİN ADI YAZILI AÇIKLAMALAR	AÇIKLAMALAR
1	3680KK0044150	REÇİNE KATALİZÖRÜ ALFANOL TPA 38	Fenol-Formaldehit Tipi, Havada Sertleşen Alkali Fenolit Reçine. Standart Alphaset TPA 38 Reçine. Raf Ömrü, teslim tarihinden itibaren en az 5 ay olacaktır. Söz konusu malzeme için, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet) istenecektir.
2	6810KK0132813	REÇİNE SERTLEŞTİRİCİ TH7	Fenol-formaldehit tipi reçine sertleştiricisi Standart Th 7 tipi reçine. Raf Ömrü, teslim tarihinden itibaren en az 10 ay olacaktır. Söz konusu malzeme için, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet) istenecektir.
3	8030270086010	ALODİN 1200S KROMATLAMA KİMYASALI	Referans.: Bonderite M-CR 1200S parça numaralı malzeme. Söz konusu malzeme için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet) istenecektir.

NOTLAR1:

TEK.H.:02-74 A Teknik Şartnamesi için;

Madde 2.1.2.: Ana Malzeme idarenin elinde mevcut ana malzeme,ana malzeme gurubunda gösterilmiştir.

Madde 2.1.3.: Ana malzemeye ait tanıtıcı bilgi; İdarenin elinde bulunan ana malzeme grubunda belirtilen bilgilerdir.

Madde 2.1.4.: Malzeme tanıtıcı bilgisi; Yazılı açıklamalar ya da teknik bilgi paketinde belirtilen ana malzemenin ve kullanıldığı grubun bakım, onarım,imalat yenileştirmesinde

Madde 3.1.2.: Malzemenin ana malzemeye ait montajı ve ana malzemede kullanımı yüklenici tarafından yapılmayacak, idare ya da muayene yönergesinde belirtilen hususlar

Madde 3.1.3.: Malzemenin ana malzemeye montajı kapsamında ana malzemenin kalibrasyonu yapılmayacaktır.

Madde 3.1.4.: Eğitim istenmeyecektir.

Madde 3.1.5.: Açıklamalar kısmında belirtilmemiş malzemeler için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (Material Safety Data Sheet) istenmeyecektir.

Madde 3.1.6.: Kalite ve güvence ve ürün kalite belgesi varsa sözleşmede belirtilecektir.

Madde 3.2.3.: Alım esas numunesi istenmeyecektir.

Madde 3.3.1.: Ambalajlama ve etiketleme ile ilgili hususlar sözleşmede belirtilecektir.

Madde 4.3.: Teslim edilen malın tamamı fonksiyon testine tabi tutulmayabilir. Komisyon tarafından fonksiyon testi öngörülmesi durumunda Çizelge 1'e göre parti fonksiyon

NOTLAR2:

1. Muadil Malzeme: Referans numarasında belirtilen malzeme ile aynı teknik özellikleri taşıyan ve fonksiyonelliğini yerine getiren malzemedir.

Mehmet Cansın
KURT
Mak.Müh.

Özgür ÖZDEMİR
Mak.Müh.
Etd.Prj.Böl.A.

Çizelge-1 Fonksiyon Muayenesi için Numune Alma Çizelgesi;

Muayeneye Arz Olunan Patinin Büyüklüğü	
4-50 (Dört-Elli) arasında	
51-200 (Elli bir - iki yüz) arasında	
201-500 (İkiyüz bir -Beş yüz) arasında	
501-1000 (Beşyüz bir-bin) arasında	