

1-KONU, TARİF VE KAPSAM

Bu teknik şartname TÜRASAŞ Sivas Bölge Müdürlüğünde kullanılacak asetilenin üretimi için satın alınacak karpitin (kalsiyum karbür) teknik özelliklerini ve teslim-tesellüm şartlarını belirler.

2-SINIFLANDIRMA VE TEKNİK ÖZELLİKLER

2.1 Karpit B sınıfı kalibre tipi 7*25 mm tane büyüklüğüne sahip olacaktır.

2.2 Karpitin fiziksel özellikleri TS 2222 madde 4.2.2 çizelge 2'ye uygun tane büyüklüğü 7x25 mm olan karpitin tamamı 25 mm'lik elek aralığından geçmiş, 7mm'lik elek aralığından geçen miktar ise ağırlıkça en çok %15 olacaktır.

2.3 Karpitin standart gaz verimi TS 2222 madde 4.2.3.1 çizelge 3'e uygun olacaktır.

2.4 TS 2222'de belirtilen yöntemle göre karpitten üretilen asetilen gazının kimyasal özellikleri TS 2222 Madde 4.2.3.2 çizelge 4'te belirtildiği gibi olacaktır.

2.5 Bu teknik şartnamenin madde 2.2, 2.3 ve 2.4' de istenen fiziksel ve kimyasal özelliklerin analizleri TS 2222'ye göre TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu) Laboratuvarlarında, TSE (Türk Standartları Enstitüsü) Laboratuvarlarında veya TÜRKAK' tan akredite olmuş laboratuvarlardan herhangi birinde yaptırılacaktır.

2.6 Madde 2.5'deki analiz uygunluk raporları teslim edilen her parti karpit için yüklenici firma tarafından verilecektir. Verilen raporlar teslimi yapılan karpite ait olacaktır, uygunluk raporları verilmeyen karpitin kabulü yapılmayacaktır.







2.7 Karpitler; kapakları pnömatik olarak kapatılmış, hava ve nem sızdırmayan ve net ağırlığı en az 50 kg en fazla 70 kg'lık yeni saç variller içinde olacaktır.

2.8 Karpit varilleri içerisinde asetilen üretim cihazı karpit besleme helezonuna zarar verecek, kıvılcım çıkartabilecek, zorlamalara sebep olacak büyüklükte karpit ve karpit dışı materyal kesinlikle olmayacaktır.

2.9 Karpit varilleri üzerinde Tehlikeli Maddeler Yönetmelik ve Tüzüklerine uygun uyarı işaretleri ve karpite ait boyut ve ağırlık bildiren bilgiler bulunacaktır.

2.10 Yüklenici firma ithalatçı ise üretici firma ve ürüne ait standartları ve firmanın sahip olduğu ulusal ve uluslararası belgelerini tekliflerinde sunacaklardır.

2.11 Yüklenici firmanın verdiği karpitin analiz raporları uygun olsa bile, üretim aşamasında uygun olmadığı tespit edilen karpit varillerinin değiştirilmesi ve bu durumla ilgili doğabilecek sorunlar yüklenici firmanın sorumluluğunda olacaktır.

Teknik Şartnameler Şefi: (Checked by.)  Ahmet Cem KESER Teknik Şef	İlgili Birim Amiri: (Reviewed by.)  Hakan DEMİR Şube Müdürü	ONAY: (Approved by.)  Cihan POLAT Bölge Müdür Yrd. V.		
HAZIRLAYANLAR: (Prepared by:)	 Mehmet TUNCER Mühendis	 Ahmet ÖZDEMİR Mühendis	 Bahadır GÜLDER Teknik Şef	
26.01.2021	Sayfa No	Sayfa Sayısı	ŞARTNAME NO (Tech. Spec. No.)	1624-E
	1	2		

3- TESLİM – TESELLÜM

3.1 Karpit, Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması hakkındaki yönetmeliğe uygun şekilde TÜRASAŞ Sivas Bölge Müdürlüğüne teslim edilecektir.

3.2 Karpitin yüklenmesi, taşınması ve teslimi sırasında oluşabilecek olumsuzluklardan ve cezai müeyyidelerden TÜRASAŞ Sivas Bölge Müdürlüğü sorumlu değildir.







3.3. Karpitle birlikte Malzeme Güvenlik Bilgi Formu da TÜRASAŞ Sivas Bölge Müdürlüğüne teslim edilecektir.

28.01.2021

2049

İmza

SATINALMA İÇİNDİR

Teknik Şartnameler Şefi: (Checked by.)  Ahmet Cem KESER Teknik Şef	İlgili Birim Amiri: (Reviewed by.)  Hakan DEMİR Şube Müdürü	ONAY: (Approved by.)  Cihan POLAT Bölge Müdür Yrd. V.		
HAZIRLAYANLAR: (Prepared by:)	 Mehmet TUNCER Mühendis	 Ahmet ÖZDEMİR Mühendis	 Bahadır GÜLDER Teknik Şef	
26.01.2021	Sayfa No	Sayfa Sayısı	ŞARTNAME NO (Tech. Spec. No.)	1624-E
	2	2		

ARG F-002 Yay Tar:11/04/2014 Rev Tar:22.09.2020 Rev No:03

(Adres : TÜRASAŞ Sivas Bölge Müdürlüğü 58059 – SİVAS – TÜRKİYE)