



HİZMETE ÖZEL

DİNP1-KK-S
11.12.2006
Rev: 0

MAKİNA VE KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU
BARUTSAN ROKET VE PATLAYICI FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNİK ŞARTNAME
KALSİYUM KARBONAT (KALSİT)

1. KAPSAM

Bu şartname MKE Barutsan Roket ve Patlayıcı Fabrikasında Dinamit üretiminde kullanılacak olan Kalsiyum karbonat'ın teknik özellikleri ve ambalaj şekilleri ile bunların muayene ve test metotlarını kapsar.

2. DOKÜMANLAR

2.1. Uygulanacak Dokümanlar:

2.2. Yararlanılan Dokümanlar:

2.2.1 Şartnameler:

2.2.2 Standartlar :

2.2.3. Resimler : -

3. İSTEKLER

3.1 Malzeme :

Öğütülmüş kalsit (CaCO_3) minerali olacaktır.

3.2 Ölçü ve Toleranslar:

Kalsiyum Karbonata ait teknik özellikler ve toleransları aşağıda verildiği gibi olacaktır.

2019/6109
SAYILI İHALE
İÇİN GEÇERLİDİR.

HAZIRLAYAN Qya AKGÖZ Patlayıcı Üretim Mühendisi	KONTROL EDEN A.Rıza ATEŞ Patlayıcı Üretim Müdürü	ONAYLAYAN Korman OBUZ Fabrika Müdür Yardımcısı (Teknik)

HER HAKKI MAHFUZDUR, MKEK' NUN YAZILI İZİN OLMADAN DOKÜMANLARIN HIÇ BİR KISMI KOPYA, KAYIT, BASIM VEYA DİĞER BİR ŞEKİLDE ÇOĞALTILAMAZ VE YAYINLANAMAZ.



HİZMETE ÖZEL

DİNP1-KK-S
11.12.2006
Rev: 0

No	Özellik	Ölçü ve Toleranslar
1	Görünüş ve Renk	İnce beyaz toz halinde olacaktır.
2	CaCO ₃ yüzdesi	%97 min.
3	Nem	% 1,2 max.
4	Tane İriliği (mikron)	5 max.

3.3 İşçilik:

4. KALİTE GÜVENCE KOŞULLARI

4.1 Sorumluluk:

Sözleşme veya sipariş mektubunda aksi belirtilmedikçe satıcı bu şartnamede belirtilen testlerin tamamının yapılmasından sorumludur. Satıcı bu şartnamedeki testleri yerine getirmek için başka kuruluşlara ait uygun olanaklardan da yararlanabilir. Alıcı daha önce belgelenen testlerden istediğini tekrarlama hakkına sahiptir.

4.2 Muayeneye Sunma:

Satıcı kabul testleri için kafilenin muayeneye sunulması sırasında muayeneye sunulan katile ile ilgili aşağıdaki belgeleri istenildiğinde sağlamakla yükümlüdür.

- Kafilenin bu şartnamede belirtilen bütün kalite teminat isteklerinin karşılandığına dair satıcının onaylı belgesi ve analiz raporu
- Muayeneye sunulan partinin katile numarası.
- İstenildiğinde Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

4.3 Katile Miktarı:

Termin programı kapsamında teslim edilen her parti mal bir katile kabul edilecektir.

4.4 Muayene ve Testler:

MKE Barutsan Roket ve Patlayıcı Fabrikası'na gelen kalsiyum karbonat kafflesinin muayenesi, Fabrikamız Kalite Güvence Müdürlüğüne yapılacak ve uygun olmayanlar reddedilecektir.

HAZIRLAYAN Oya AKGÖZ Patlayıcı Üretim Mühendisi	KONTROL EDEN A.Rıza ATEŞ Patlayıcı Üretim Müdürü	ONAYLAYAN Korman OBUZ Fabrika Müdür Yardımcısı (Teknik)

HER HAKKI MAHFUZDUR. MKEK' NUN YAZILI İZİN OLMADAN DOKÜMANLARIN HIÇ BİR KISMI KOPYA, KAYIT, BASIM VEYA DİĞER BİR ŞEKİLDE ÇOĞALTILAMAZ VE YAYINLANAMAZ.



HİZMETE ÖZEL

DİNP1-KK-S

11.12.2006

Rev: 0

5. AMBALAJLAMA

5.1 Ambalaj:

5.2 Etiketleme:

Ambalaj malzemesi üzerinde aşağıdaki hususlar belirtilecektir.

- Alıcı firmanın adresi
- Satıcı firmanın adresi
- Malzemenin adı
- Brüt ağırlığı
- Net ağırlığı
- Kafile numarası
- Üretim tarihi

6. GARANTİ

6.1 Garanti Süresi ve Şartları:

Garanti süresi teslimat tarihinden itibaren 2 yıldır.

6.2 Depolama Süresi ve Şartları:

Firma, malzemenin uygun depolama koşullarında ve orijinal ambalajında kapalı olarak saklanması halinde 2 yıl teknik özelliklerinde herhangi bir değişiklik, bozunma olmayacağını garanti edecektir .

2017/6109
SAYILI İHALE
İN GEÇERLİDİR

HAZIRLAYAN Oya AKGÖZ Patlayıcı Üretim Mühendisi	KONTROL EDEN A.Rıza ATEŞ Patlayıcı Üretim Müdürü	ONAYLAYAN Korman OBUZ Fabrika Müdür Yardımcısı (Teknik)

HER HAKKI MAHFUZDUR. MKEK' NUN YAZILI İZİN OLMADAN DOKÜMANLARIN HIÇ BİR KISMI KOPYA, KAYIT, BASIM VEYA DİĞER BİR ŞEKİLDE ÇOĞALTILAMAZ VE YAYINLANAMAZ.