



TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiş



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0050-T

AB-0050-T

K16.16763

10.16



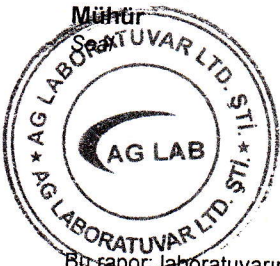
AG LABORATUVAR
TUR. İNŞ. PET. ÜR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Deney Raporu
Test Report

Y-06/051/2009

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Deney Numarası Order No | K16.16763 | Kabul Tarihi Date of Receipt | 04.10.2016 | Deney Tarihi Date of Analysis | 05.10.2016 |
| Müşterinin Adı/Adresi Name/Address of Customer | İZMİR ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ ANADOLU CAD. NO:41/5 BAYRAKLI / İZMİR | | | | |
| İthalatçı/Üretici Firma Importer/Producer | KARDOZ ARAŞ - | | Gemi Adı Vessel Name | MIA | |
| Numune Alınış Tarihi Date of Receiving of Test Item | 29.09.2016 | | Temsil Tonajı Represented Amount | 17.869,200 TON | |
| Numune Adı ve Tarifi Name and Identity of Test Item | TAŞKÖMÜRÜ | | G.T.İ.P No. Custom Tariff No | 2701.12.90.00.00 | |
| Menşei/Kullanım Amacı Country of Origin/Purpose of Use | RUSYA / ISINMA | | Mühür No Seal No. | İZMİR-İÇOM-35.008802 | |
| Açıklama | | | | | |

| Test Tipi Test Type | Orijinal Baz Original Base | H.Kuru Baz Air Dried Base | Kuru Baz Dried Base | K. Külsüz Baz Dry Ash Free Base | Ö. Belirsizliği M.Uncertainty | Sınır Değerler Limit Values | Test Standardı Testing Standard |
|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Toplam Nem (%) Total Moisture | 3,70 | | | - | 0,06 | En çok %10(+1) Orijinal Bazda | ASTM D 3302 |
| Analitik Nem (%) Analytical Moisture | - | 0,49 | - | - | 0,003 | - | ASTM D 3173 |
| Kül (%) Ash | 6,08 | 6,28 | 6,31 | - | 0,04 | En çok %16(+2) Kuru Bazda | ASTM D 3174 |
| Uçucu Madde (%) Volatile Matter | 19,59 | 20,24 | 20,34 | - | 0,28 | %12-31(+2) Kuru Bazda | ASTM D 3175 |
| Toplam Kükürt (%) Total Sulphur | 0,22 | 0,23 | 0,23 | - | 0,01 | En çok %0,9(+0.1) Kuru Bazda | ASTM D 4239 |
| Brüt Kalori (Üst) Gross Calori Kcal/Kg | 7510 | 7761 | 7799 | - | 26,62 | - | ASTM D 5865 |
| Net Kalori (Alt) Net Calori Kcal/Kg | 7287 | 7549 | 7589 | - | - | En az 6400(-200) kcal/kg Kuru Bazda | ISO 1928 |
| Sabit Karbon(%) Fixed Carbon | - | - | - | - | - | - | ASTM D 3172 |
| Serbest Şişme İndeksi Free Swelling Index | - | - | - | - | - | - | ASTM D 720 |



Rapor Tarihi
Date Of Report
05.10.2016

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Sema BAYAR

Kalite Yönetim Temsilcisi
Quality Manager
Dr. Didem ZORLU

Sema Bayar

Didem Zorlu

Bu rapor, laboratuvarın izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir.

This report shall not be reproduced other than in full except from the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. Results only belong to the analyzed sample.

(FR-510-012/Rev. 06)

Sayfa 1/1

Page 1/1