

Ek-6
UYGUNLUK BELGESİ

T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
UYGUNLUK BELGESİ

Uygunluk Belge No/Tarih*	2015.35.UB.287/05.11.2015
İthalatçı Kayıt Belgesi No	ÇED.Y.2015.004
Yakıtın GTİP'i	2701.12.90.00.00
Yakıtın ismi (Ek-1 sayılı listedeki adı)	DİĞER BİTÜMENLİ TAŞ KÖMÜRLERİ
Çekilecek yakıt miktarı (ton, kg veya metreküp)	18.560,200 M/T
İthalatçı firmanın ticaret unvanı	AYDIN LİNYİT MAD. VE AK. SAN. TİC. A.Ş.
İthalatçı firmanın bağlı bulunduğu vergi dairesi ve vergi sicil numarası	HASAN TAHSİN V.D. 1150170608
İthalatçı firmanın adresi ve telefon numarası	ATATÜRK CD. NO:44/5 KONAK - İZMİR TEL: 0 232 483 09 06
İhracatçı firmanın ticaret unvanı ve adresi	MIR TRADE AG Prechistenskiy per.,9 "A" Moscow, Russia 119 034
İhracatçı fatura tarih ve sayısı	19.10.2015 906/15
Yakıtın yüklendiği ülke	NIKOLAEV/UKRAYNA
Yakıtın menşe ülkesi	RUSYA
Yakıtın giriş gümrüğü	ALIAĞA GÜMRÜK MÜDÜRLÜĞÜ
Yakıtı getiren taşıtın adı veya plakası	M/V HH 18
Yakıtın boşaltıldığı saha	19. CADDE NO:9 BOZKÖY ALIAĞA-İZMİR-TÜRKİYE
Boşaltılan yakıt miktarı	18.560,200 M/T
Yakıtın kullanım amacı	ISINMA
Yakıtı kullanacak firmanın/firmaların ticaret unvanı, adresi ve telefon numarası	
Yakıtın kullanılacağı tesis(ler) / fabrika(lar) adresi, telefon ve faks numarası (2)	
Tarafımızca düzenlenen formdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu ve ithalatı Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2014/7) hükümlerine uygun olarak yapacağımızı taahhüt ederiz.	
HASAN SADUN OĞAN MEHMET DOĞAN ATAY	
Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2014/7) hükümleri çerçevesinde yapılan inceleme ve laboratuvarının 05.11.2015 tarihli ve 13/10/2015 sayılı analiz raporu sonucuna göre, çevrenin korunması yönünden, yakıtın ithali UYGUNDUR.	
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü İmza ve mühür, tarih	

*Uygunluk Belgesi düzenlenirken, Tebliğin yılı, il trafik kodu, Uygunluk Belgesinin baş harfleri ve 01'den başlamak üzere numara verilir. (Örnek: 2014.35.UB.01)

Mehmet Ali ERSELER
İl Müdür Yardımcısı



NORMLAB

LABORATUVAR VE ANALİZ HİZ. TİC.LTD.ŞTİ.

ANALİZ RAPORU (Analysis Report)



Müşterinin adı / adresi (Customer name / address)	T.C. İZMİR VALİLİĞİ ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ Atatürk Cad. No: 41 / 5 Bayraklı / İZMİR		
Lab. Numune No / Rapor No (Lab. Order No / Report No)	2015 / 1958	İthalatçı Firma Importer	Aydoğan İmport
Numunenin Kabul Tarihi The Date Of Receipt Of Test Item	04.11.2015	Numunenin Adı Ve Tanımı Sample Definition	DIĞER BİTÜMENLİ TAŞKÖMÜRÜ
Deneyin Yapıldığı Tarih Date Of Test	04.11.2015 - 05.11.2015	G.T.İ.P No. Customs Tariff Number	2701.12.90.00.00
Numune Alınış Tarihi Sampling Date	27.10.2015	Gemi Adı Vessel Name	M/V "HH18"
Müşteri Country Of Origin	RUSYA	Numune Temsil Tonajı Represented Amount Of Sample	18.560,200 MTON
Numunenin Kullanım Amacı Country of Origin	İSINMA AMAÇLI	Mühür Numarası Seal Number	İZMİR-İÇOM-35007B10
Raporun Sayfa Sayısı Number Of Pages of The Report	1 / 1		
Açıklamalar Remarks	İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün 28.10.2015 tarih ve E.39088 sayılı yazısı ekinde gelen kömür numunesinin analiz raporudur.		

ANALİZ SONUÇLARI RESULTS OF ANALYSIS

TEST TİPİ TEST TYPE	ORJİNAL BAZ ORIGINAL BASIS	KURU BAZ DRY BASIS	LİMİT DEĞERLER LIMIT VALUES	TEST STANDARTI TESTING STANDART
TOPLAM NEM TOTAL MOISTURE %	5,54		Orjinal Bazda En Çok % 10 (+1 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 3302
KÜL ASH %	5,39	5,71	Kuru Bazda En Çok % 16 (+2 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 7582
UÇUCU MADDE VOLATILE MATTER %	21,91	23,20	Kuru Bazda % 12 - 31 (+2 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 7582
TOPLAM KÜKÜRT TOTAL SULFUR %	0,14	0,14	Kuru Bazda En Çok % 0,9 (+0,1 tolerans)	(*) (Y) ASTM D 4239
BRÜT KALORİ DEĞERİ GROSS CALORIFIC VALUE (ÜST ISIL DEĞER) KCAL/KG	7361	7793		(*) (Y) ASTM D 5865
NET KALORİ DEĞERİ NET CALORIFIC VALUE (ALT ISIL DEĞER) KCAL/KG	7131	7582	Kuru Bazda En Az 8400 kcal/kg (-200 tolerans)	(*) (Y) ISO 1928

(*) İşaretili deneyler TÜRKAK Akreditasyon ve (Y) işaretili deneyler T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlilik Belgesi Kapsamındadır.



Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Nilüfer ÜNSAL
Kimyager

Şirket Müdürü
Acting Manager
Aydın KÖSE
Kimya Mühendisi

Bu raporun bütünü veya bir kısmını kopyalanıp çoğaltılmaması, imzetsiz ve mührsüz raporları geçerli değildir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir. This report shall not be reproduced other than in full except by the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. Results are only belong to the analyzed sample. Analizler 25 ± 3 °C'de yapılmıştır. Numunelerin analizleri saklanması ve sonuçlarına erişim süresi 6 aydır.

FR/510/0101 REV. NO/TARİH : 09 / 05 04 2016