



## ÜRÜN BİLGİ FORMU

<b>Ürün</b>	<b>Portland Çimento</b> <b>CEM I 52,5 R</b>
<b>Standart</b>	<b>EN 197-1 : 2000</b>

<b>Üretici</b>	<b>AS Çimento Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi</b> İçeriovaalan Mevkii, 15310 Bucak, Burdur, Turkey Tel : +90 248 331 30 00 Fax : +90 248 331 22 22 <a href="mailto:info@ascimento.com.tr">info@ascimento.com.tr</a>
----------------	---

<b>Ürün Özellikleri</b>	Portland Çimento su ile karışınca sertleşen hidrolik bir bağlayıcıdır. Portland çimento klinkeri ve donma geciktirici olarak alçıtaşının öğütülmesi ile elde edilir.
<b>Kullanım Alanları</b>	Genellikle yüksek mukavemet ve erken dayanım gerektiren baraj, tünel, prafabrik yapılar ile bina kimyasallarının üretiminde kullanılır.

<b>Gemi Adı</b>	:
<b>Varış Limanı</b>	:
<b>Firma Adı</b>	:
<b>Yükleyici Adı</b>	:
<b>Tonaj</b>	:
<b>Yükleme Tarihi</b>	:
<b>Konşimento Tarihi</b>	:

<b>Kimyasal Özellikler (*)</b>	<b>Analiz Sonuçları</b>	<b>Standart</b>	<b>Birim</b>
SiO <sub>2</sub>	20,09		%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,87		%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,84		%
CaO	64,02		%
MgO	1,15	Max 5,0	%
SO <sub>3</sub>	2,83	Max 4,0	%
Kızdırma Kaybı	2,36	Max 5,0	%
Çözünmeyen Kalıntı	0,34	Max 5,0	%
Serbest Kireç	0,80		%
Alkali Eşdeğer (Na <sub>2</sub> O cinsinden)	0,65		%
Toplam Katkı	3,85		%

<b>Fiziksel Özellikler (*)</b>	<b>Analiz Sonuçları</b>	<b>Standart</b>	<b>Birim</b>
Donma Başlangıcı	165	Min 45	dakika
Donma Sonu	275	-	dakika
Özgül Ağırlık	3,156	-	g/cm <sup>3</sup>
Hacim Genleşmesi	1,0	Max 10	mm
Dayanım 2 Gün	31,1	Min 30	N/mm <sup>2</sup>
Dayanım 28 Gün	56,4	Min 52,5	N/mm <sup>2</sup>

<b>Ambalaj</b>	50 Kg'lık kraft torba, 1,5 tonluk Big-Bag veya dökme olarak satılır.
----------------	--

<b>Kalite Kontrol Sistemi</b>	Ürünümüz, Çek Cumhuriyetinde faaliyet gösteren TZUS firması tarafından CE işareti kullanımı için sertifikalandırılmıştır.
-------------------------------	---

<b>Detaylı Bilgi İçin</b>	<a href="mailto:quality@ascimento.com.tr">quality@ascimento.com.tr</a> <a href="mailto:sales@ascimento.com.tr">sales@ascimento.com.tr</a>	Teknik Ticari
---------------------------	--	------------------

(\*) Datalar, 08 Mart 2009 tarihi itibarıyla 2009 devre ortalamasıdır.



1020-CPD-040-027656