



## ÜRÜN BİLGİ FORMU

<b>Ürün</b>	<b>Portland Kompoze Çimento</b> <b>CEM II / A-M (P-L) 42,5 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 kompoze çimento; portland çimento klinkeri, kireçtaşı ve seçilmiş puzolanik malzemelere (tras, tuf vs) bir miktar alçıtaşı eklenerek birlikte öğütülmesinden 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>	:	&

Kimyasal Özellikler (*)	Analiz Sonuçları	Standart	Birim
SiO <sub>2</sub>	23,71		%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,56		%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,27		%
CaO	56,17		%
MgO	1,08	Max 5,0	%
SO <sub>3</sub>	2,74	Max 4,0	%
Kızdırma Kaybı	3,98		%
Çözünmeyen Kalıntı	11,60		%
Serbest Kireç	1,20		%
Alkali Eşdeğer (Na <sub>2</sub> O cinsinden)	1,43		%
Toplam Katkı	19,85	6 - 20	%

Fiziksel Özellikler (*)	Analiz Sonuçları	Standart	Birim
Donma Başlangıcı	180	Min 60	dakika
Donma Sonu	290	-	dakika
Özgül Ağırlık	3,020	-	g/cm <sup>3</sup>
Hacim Genleşmesi	1,1	Max 10	mm
Dayanım 2 Gün	27,2	Min 20	N/mm <sup>2</sup>
Dayanım 28 Gün	50,0	42,5 - 62,5	N/mm <sup>2</sup>

<b>Ambalaj</b>	50 Kg'lik kraft torba, 1,5 tonluk Big-Bag ve 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-040-029165