



## UYGUNLUK BEYANI



CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC.SAN. A.Ş.

Hat Boyu Caddesi No: 26 Yeşilköy - İstanbul

### DOĞALTAŞ MAMULLERİ - KAPLAMADA KULLANILAN PLAKALAR - ÖZELLİKLER

Ticari İsmi :CS-16 CARESII NERO  
Petrografik İsmi :Dolomitik Kireçtaşı  
Origin :Balıkesir  
Amaçlanan Kullanım : İç ve Dış Mekan Uygulama

ÖZELLİKLER	BEYAN EDİLEN DEĞER	DENEY METODU
Petrografik Tanımlama	Dolomitik Kireçtaşı	EN 12407
Görünüş	Atıf yapılan standartlara uygun	Gözle gözlem
Eğilme Dayanımı	16,00 Mpa	EN 12372, EN 13161
Donma ve Çözölmeye karşı dayanıklılık +	0,90%	EN 12371
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme	0,06%	EN 13755
Kılcal Etkiyle Su Emme	gözeneklilik < %1	EN 1925
Dokunabilirlik	Yivler ve Oluklar bulunmamaktadır	EN 12057
Isıl Şok Direnci	NPD	EN 14066
Görünür Yoğunluk	2,60 g/cm3	EN 1936
Açık Gözeneklilik	0,15%	EN 1936
Yangın Karşısındaki Davranışı	A1 Sınıfı	96/603/EC kararı

Harmonize Standart :TS EN 1469/Nis. 06 - Doğal taş Mamulleri - Kaplamada Kullanılan Plakalar - Özellikler

Yukarıda bulunan mamullerin EN 1469 standardına uygun olarak ve 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Direktifi gereklerini karşılayacak şekilde ürettiğimizi beyan ederiz.



## UYGUNLUK BEYANI



CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC.SAN. A.Ş.

Hat Boyu Caddesi No: 26 Yeşilköy - İstanbul

### DOĞALTAŞ MAMULLERİ - KAPLAMADA KULLANILAN PLAKALAR - ÖZELLİKLER

Ticari İsmi :CK-12 BURSA BEIGE  
Petrografik İsmi :Kalsitik Dolomit  
Origin :Bursa  
Amaçlanan Kullanım : İç ve Dış Mekan Uygulama

ÖZELLİKLER	BEYAN EDİLEN DEĞER	DENEY METODU
Petrografik Tanımlama	Dolomitik Kireçtaşı	EN 12407
Görünüş	Atıf yapılan standartlara uygun	Gözle gözlem
Eğilme Dayanımı	15,00 Mpa	EN 12372, EN 13161
Donma ve Çözölmeye karşı dayanıklılık	1,90%	EN 12371
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme	0,60%	EN 13755
Kılcal Etkiyle Su Emme	0,90 g /cm <sup>3</sup>	EN 1925
Dokunabilirlik	Yivler ve Oluklar bulunmamaktadır	EN 12057
Isıl Şok Direnci	NPD	EN 14066
Görünür Yoğunluk	2.70 g/cm <sup>3</sup>	EN 1936
Açık Gözeneklilik	1,60%	EN 1936
Yangın Karşısındaki Davranışı	A1 Sınıfı	96/603/EC kararı

Harmonize Standart :TS EN 1469/Nis. 06 - Doğal taş Mamulleri - Kaplamada Kullanılan Plakalar - Özellikler

Yukarıda bulunan mamullerin EN 1469 standardına uygun olarak ve 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Direktifi gereklerini karşılayacak şekilde ürettiğimizi beyan ederiz.



## UYGUNLUK BEYANI



CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC.SAN. A.Ş.

Hat Boyu Caddesi No: 26 Yeşilköy - İstanbul

### DOĞALTAŞ MAMULLERİ - KAPLAMADA KULLANILAN PLAKALAR - ÖZELLİKLER

Ticari İsmi :CK-14 EMPERADOR  
Petrografik İsmi :Kalsitik Dolomit  
Origin :Bursa  
Amaçlanan Kullanım : İç ve Dış Mekan Uygulama

ÖZELLİKLER	BEYAN EDİLEN DEĞER	DENEY METODU
Petrografik Tanımlama	Dolomitik Kireçtaşı	EN 12407
Görünüş	Atıf yapılan standartlara uygun	Gözle gözlem
Eğilme Dayanımı	15,00 Mpa	EN 12372, EN 13161
Donma ve Çözölmeye karşı dayanıklılık	1,90%	EN 12371
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme	0,60%	EN 13755
Kılcal Etkiyle Su Emme	0,90 g /cm <sup>3</sup>	EN 1925
Dokunabilirlik	Yivler ve Oluklar bulunmamaktadır	EN 12057
Isıl Şok Direnci	NPD	EN 14066
Görünür Yoğunluk	2.70 g/cm <sup>3</sup>	EN 1936
Açık Gözeneklilik	1,60%	EN 1936
Yangın Karşısındaki Davranışı	A1 Sınıfı	96/603/EC kararı

Harmonize Standart :TS EN 1469/Nis. 06 - Doğal taş Mamulleri - Kaplamada Kullanılan Plakalar - Özellikler

Yukarıda bulunan mamullerin EN 1469 standardına uygun olarak ve 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Direktifi gereklerini karşılayacak şekilde ürettiğimizi beyan ederiz.



## UYGUNLUK BEYANI



CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC.SAN. A.Ş.

Hat Boyu Caddesi No: 26 Yeşilköy - İstanbul

### DOĞALTAŞ MAMULLERİ - KAPLAMADA KULLANILAN PLAKALAR - ÖZELLİKLER

Ticari İsmi :CK-15 CREMA BARLA  
Petrografik İsmi :Kalsitik Dolomit  
Origin :Bursa  
Amaçlanan Kullanım : İç ve Dış Mekan Uygulama

ÖZELLİKLER	BEYAN EDİLEN DEĞER	DENEY METODU
Petrografik Tanımlama	Dolomitik Kireçtaşı	EN 12407
Görünüş	Atıf yapılan standartlara uygun	Gözle gözlem
Eğilme Dayanımı	15,00 Mpa	EN 12372, EN 13161
Donma ve Çözölmeye karşı dayanıklılık	1,90%	EN 12371
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme	0,60%	EN 13755
Kılcal Etkiyle Su Emme	0,90 g /cm <sup>3</sup>	EN 1925
Dokunabilirlik	Yivler ve Oluklar bulunmamaktadır	EN 12057
Isıl Şok Direnci	NPD	EN 14066
Görünür Yoğunluk	2.70 g/cm <sup>3</sup>	EN 1936
Açık Gözeneklilik	1,60%	EN 1936
Yangın Karşısındaki Davranışı	A1 Sınıfı	96/603/EC kararı

Harmonize Standart :TS EN 1469/Nis. 06 - Doğal taş Mamulleri - Kaplamada Kullanılan Plakalar - Özellikler

Yukarıda bulunan mamullerin EN 1469 standardına uygun olarak ve 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Direktifi gereklerini karşılayacak şekilde ürettiğimizi beyan ederiz.



## UYGUNLUK BEYANI



CANEL MÜNİP ÇOKER MADENCİLİK TİC.SAN. A.Ş.

Hat Boyu Caddesi No: 26 Yeşilköy - İstanbul

### DOĞALTAŞ MAMULLERİ - KAPLAMADA KULLANILAN PLAKALAR - ÖZELLİKLER

Ticari İsmi :CG-17 FUME EMPERADOR  
Petrografik İsmi :Dolomitik Kireçtaşı  
Origin :  
Amaçlanan Kullanım : İç ve Dış Mekan Uygulama

ÖZELLİKLER	BEYAN EDİLEN DEĞER	DENEY METODU
Petrografik Tanımlama	Dolomitik Kireçtaşı	EN 12407
Görünüş	Atıf yapılan standartlara uygun	Gözle gözlem
Eğilme Dayanımı	14,00 Mpa	EN 12372, EN 13161
Donma ve Çözölmeye karşı dayanıklılık +	1,25 %	EN 12371
Atmosfer Basıncı Altında Su Emme	0,58 %	EN 13755
Kılcal Etkiyle Su Emme	gözeneklilik < %1	EN 1925
Dokunabilirlik	Yivler ve Oluklar bulunmamaktadır	EN 12057
Isıl Şok Direnci	NPD	EN 14066
Görünür Yoğunluk	2,80 g/cm <sup>3</sup>	EN 1936
Açık Gözeneklilik	0,65 %	EN 1936
Yangın Karşısındaki Davranışı	A1 Sınıfı	96/603/EC kararı

Harmonize Standart :TS EN 1469/Nis. 06 - Doğal taş Mamulleri - Kaplamada Kullanılan Plakalar - Özellikler

Yukarıda bulunan mamullerin EN 1469 standardına uygun olarak ve 89/106/EEC Yapı Malzemeleri Direktifi gereklerini karşılayacak şekilde ürettiğimizi beyan ederiz.