



T. C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

COĞRAFI İŞARET TESCİL BELGESİ

Tescil No	: 114
Başvuru Tarihi	: 31/12/2003
Başvuru No	: C 2003/032
Yayın Tarihi	: 03/11/2004
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe Adı
Başvuru Sahibi	: Afyon Ticaret Odası Başkanlığı
Başvuru Sahibinin Adresi	: Dumlupınar Mah. Dumlupınar Cad. Ticaret Odası İşhanı AFYON
Ürünün Adı	: Mermer
Coğrafi İşaretin Adı	: Afyon Mermeri
Kullanım Biçimi	: Markalama
Coğrafi Sınırları	: Afyon İli, İncehisar İlçesi
Diğer bilgiler	ektedir.

Teknik özellikleri ve denetim biçimi ekte verilen coğrafi işaret; 03.11.2004 tarih ve 25632 sayılı Resmi Gazetede ilan edilmiştir. 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname'nin 12 nci maddesi gereğince 31.12.2003 tarihinden geçerli olmak üzere tescil edilmiştir.

Kutay KUMBASAR
Enstitü Başkanı a.
Markalar Dairesi Başkanı

Tescil No : 114
Coğrafi İşaret : Afyon Mermeri

Ürünün Tanımı ve Özellikleri : Paleozoyik yaşlı Afyon Mermeri, metamorfik klasik mermerdir. Yeşil şist fasiyesi minerallerinden oluşan Afyon Metomorfitleri içinde mercer olarak yer alan mermerler Neojen Volkanitleri tarafından üzerlenmektedir. Granoblastik tekstür gösteren, orta taneli kalsit kristallerinden ibaret olup az miktarda serizit ve daha da az miktarda kuvars içerir. Beyaz renkli olup nadiren yer yer ince yaldızlı/sarı damarlar içermektedir. Kolay şekillenebilmesi, cilalamaya elverişliliği ve iyi blok verimliliğinden dolayı plaka, fayans, iç ve dış kaplama, döşeme, hediyelik eşya, heykelcilik ve dekorasyon alanlarında kullanılmaktadır.

Fiziksel, Mekanik ve Teknolojik Özellikler :

Sertlik	(Mohs) :	3
Birim Hacim Ağırlığı	(gr/cm ³) :	2,73
Özgül Ağırlığı	(gr/cm ³) :	2,75
Atmosfer Basıncında Su Emme	ağırlıkça (%) :	0,1
Atmosfer Basıncında Su Emme	Hacimce (%) :	0,2
Kaynar Suda Su Emme	ağırlıkça (%) :	0,1
Kaynar Suda Su Emme	Hacimce (%) :	0,2
Porozite	(%) :	0,2
Basınç Direnci	(Kgf/cm ²) :	701
Don Sonrası Basınç Direnci	(Kgf/cm ²) :	590
Darbe Direnci	(Kgf.cm/cm ³) :	23
Eğilme Direnci	(Kgf/cm ²) :	151
Elastisite Modülü	(Kgf/cm ²) :	5,9*10 ⁴
Doluluk Oranı	(%) :	99,3
Gözeneklilik Derecesi	(%) :	0,7
Ortalama Aşınma Direnci	(cm ³ /50 cm ²) :	25,4
Ortalama Çekme Direnci	(Kgf/cm ²) :	39

Kimyasal Analizler (%) : SiO₂ (0,24) Fe₂O₃ (0,02), CaO (49,53), MgO (2,21)

Denetim Biçimi : Afyon mermerinin yukarıda belirtilen teknik özelliklere uygunluğunun denetimi, Afyon Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı, İncehisar Belediyesi Temsilcisi, Boğaz Mermereciler Derneği Temsilcisi, İncehisar Mermereciler Derneği Temsilcisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi Temsilcisi, Afyon Ticaret Odasından Bir Temsilci, AFOSE Afyon Organize Sanayi Bölgesi Sanayiciler Derneği Temsilcisi, Maden Mühendisleri Odası Afyon Temsilciliği'nin Temsilcisinden oluşacak bir komisyon tarafından yapılacaktır.

Söz konusu Komisyon, Afyon Mermeri coğrafi işaretini kullanmak isteyen mermer imalatçılarının başvurusunu değerlendirip karara bağlar. Başvurusu kabul edilen imalatçı ile Afyon Ticaret ve Sanayi Odası arasında ikili protokol yapılır. Bu protokolden sonra imalatçı coğrafi işaret şeklini ürün, etiket ve ambalajlarında kullanabilir.

Coğrafi işaretin kullanımı, söz konusu Komisyon tarafından yılda en az üç defa mutad olarak denetlenir. Şikayet üzerine veya ihtiyaç olduğunda da her zaman uygunluk denetimi yapılabilir. Haksız veya kurallara aykırı olarak Afyon mermeri coğrafi işaretini kullananlar hakkında gerekli kanuni yollara başvurmak Komisyonun görevidir.