



DOSTLAR MERMERCİLİK SANAYİ VE TİCARET LT.ŞTİ

ATIF YAPILAN STANDART: TS EN 1469 TS EN 12058 (TS EN 1925, EN 1936, EN 13755, EN 12371, EN 14066 EN 12372, EN 14579, EN 14231, EN 13161, EN 1341, EN 12254, EN 13364, EN ISO 12572, EN 12440, EN 13373, EN 1926, EN 12407)

TS 5694 EN 12670 A UYGUN

İSİMLENDİRME :Marmara Mermeri

ORJİN : SARAYLAR

KULLANIM ALANI : DOĞAL TAŞ MAMULLERİ-DÖŞEME VE MERDİVEN KAPLAMA PLAKALARI

ÜRETİCİNİN ADI VE ADRESİ : SARAYLAR-MARMARA-BALIKESİR

| KAREKTERİSTİKLER | BEYAN DEĞERİ | DENEY METODU |
|------------------|--------------|--------------|
|------------------|--------------|--------------|

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Yangına Tepki (Reaction to Fire) | A1 sınıfı | Deney yapılmaksızın değiştirildiği şekliyle 96/603/EC kararı Decision 96/603 / EC as modified without test |
| Kılcal etkiye bağlı su emme katsayısı (Determination of water absorption coefficient by capillarity) | 1.819± 0.37 g/m ² s | EN 1925 |
| Aşınma direnci tayini (Determination of abrasion resistance) | 20.1±0.3 mm | EN 1341 Ek C |
| Saplama deliğinde kırılma yükü deneyi (Determination of breaking load at dowel hole) Kırık kalınlığı: d1(mm) breaking thickness) Kırılma yükü:f(N): (breaking load) Kırılma Uzunluğu b A(mm) (breaking length) | 9.95±0.66 1607±110 42.32±3.88 | EN 13364 |
| Don tesirlerine dayanıklılık deneyi ((Determination of frost resistance) | %14.87 | EN 12371 |
| Atmosfer basıncında su emme (Determination of water absorption at atmospheric pressure) | % 0,180 ± 0,04 | EN 13755 |
| Eğilme Dayanım (Determination of flexural strength under constant mom.) | 14,7±0.3 MPa | EN 13161 |
| | | |