

 08	Referans Standart (Referance Standard)	:	EN 1469/ EN 12057/ EN 12058
	Mamül (Product)	:	Döşeme, Merdiven ve Kaplama Amaçlı Doğal Taş Plakalar, Modülüler Karolar Naturel Stone Slabs, Modular Tiles for Flooring, Stairs and Cladding
	Petrografik Tanım (Dnomination)	:	Vega- Kalsitik Dolomit
	Kullanım Yeri (Intended Usage Areas)	:	İç ve Dış Döşeme, Duvar ve Tavan Kaplaması Olarak Internal and External Paving, Wall and Floor Cladding

İmalatçının Adı ve Adresi: SİL KAR Madencilik Sanayi Tic. A.Ş.
(Name and Address of Producer) II. Organize Sanayi Bölgesi BİLECİK/ TÜRKİYE

Karakteristikler (Characteristics)	Beyan Değerleri (Declared Values)	Deney Metodu (Testing Method)
Yangına Tepki Reaction To Fire	Sınıfı A1 Class A1	Deney Yapılmaksızın See Decision 00/65/CE
Yoğun Yük altında Bükülme Dayanımı Flexural Strength	Beklenen en küçük değer : 2,3 MPa (Lower expected value) Ortalama değer : 7,2 MPa (Mean value) Standart sapma : 4,2 (Standard deviation)	EN 12372
Atmosfer Basıncında Su Emme Kat Sayısı Water Absorption Under Atmosphere Pressure	Ortalama değer : % 0,3 (Mean value)	EN 13755
Dona Dayanım Frost Resistance	20 adet donma – çözülme çevriminden sonra ortalama eğilme dayanımı: 8,4±1,3 MPa (Change in mean flexural strength .after 20 cycles)	EN 12371
Görünür Birim Hacim Kütle Visible Volume Mass	2686 (± %10) kg/m ³	EN 1936
Aşınma Direnci- Böhme Abrasion Resistance	13,4 cm ³ /50 cm ²	EN 14157
Aşınma Direnci- Geniş disk Abrasion Resistance	19 mm	EN 14157
Kayma Direnci Islak/Kuru Slip Resistance Wet/Dry	Kaymaya direnç değeri (Honlu), With Honed Finish Kuru (SRV dry): 38° -Islak (SRV wet): 21°	EN 14231
Saplama Deliğinde Kırılma Yüğü Tayini Breaking Load At Dowel Hole	Ortalama değer: 2104 N (Mean value)	EN 13364
Darbe Dayanımı Impact Resistance	70,3 MPa	TS 699
Basınç Dayanımı Compressive Strength	175 ±17 MPa	EN 1926
Eğilme Dayanımı Determination of flexural strength under constant moment	8,5 MPa	EN 13161
Isıl Şok Etkisiyle Yıpranma Direnci Thermal Shock Resistance	-12,5 % Termal Şok sonrası eğilme dayanımındaki değişim (Chancing in flexural Strength after thermal shock)	EN 14066