

- 1- Ürün tipi : Kuru Preslenmiş Seramik Karo Su Emme %3 < Eb ≤ %6
EN 14411:2016 Ek J (GL) Grup BII_a
- 2- Kullanım Amacı : İç mekan yer ve duvar kaplama amaçlı
- 3- Üretici : Söğütseren Seramik Sanayi İnşaat Madencilik İthalat İhracat A.Ş
Kayhan Mh. Ertuğrulgazi Cd. No : 69 Söğüt/Bilecik/Türkiye
- 4- Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi doğrulama sistemi : Sistem 4
- 5-Beyan edilen performanslar :

Temel Özellikler	Performans	İlgili Teknik Standart
Yangına Tepki	A1 _{FL}	
Açığa çıkan tehlikeli maddeler;		
Kurşun	< 0,2 mg/dm ²	EN 14411:2016
Kadmiyum	< 0,03 mg/dm ²	EN 14411:2016
Kırılma Dayanımı	Kalınlık ≥ 7,5 mm için min.1000 N Kalınlık < 7,5 mm için min. 600 N	EN 14411:2016
Bağ Dayanımı/ Yapışma;		
- Çimento esaslı yapıştırıcı, tip C1	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411:2016
- Dispersiyon esaslı yapıştırıcı	İzleme Dışı	EN 14411:2016
- Reaksiyon reçine esaslı yapıştırıcı	İzleme Dışı	EN 14411:2016
Kaymazlık	İzleme Dışı	EN 14411:2016
Isı Şokuna Dayanım	Geçer	EN 14411:2016
Dayanıklılık;		
-İç mekan kullanım	Geçer	EN 14411:2016
Dokunsallık	İzleme Dışı	EN 14411:2016

1.maddede belirtilen ürün grubu 5.maddede beyan edilen performans kriterlerine uygundur.
Bu performans beyanı yalnızca 3.maddede belirtilen üretici sorumluluğundadır.
(EU)305/2011)

Üretici adına imzalayan

Şerafettin ASIK
Seramik Grup Başkanı

- 1. Identification of Product :** Dry Pressed Ceramic Floor Tiles-Water Absorption $3\% < E_b \leq 6\%$
EN 14411 : 2016 Annex J (GL) Group BIIa
- 2. Intended Use :** Floor and Wall Tiles for Interior
- 3. Name and Contact Address of the Manufacturer :** Söğütseramik Sanayi İnşaat
Madencilik İthalat İhracat A.Ş.
Kayhan Mh. Ertuğrulgazi Cd. No : 69 Söğüt/Bilecik/Türkiye
- 4. System or Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Product :** System 4
- 5. Declared Performance :**

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction of Fire	A1 _{FL}	
Release of Dangerous Substance, for		
Lead	< 0,2 mg/dm ²	EN 14411:2016
Cadmium	< 0,03 mg/dm ²	EN 14411:2016
Breaking Strength	Thickness $\geq 7,5$ mm min. 1000 N Thickness < 7,5 mm min. 600 N	EN 14411:2016
Bond Strength / Adhesion for		
- Cementitious adhesive, type C1	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14411:2016
- Dispersion adhesives	NPD	EN 14411:2016
- Reaction resin adhesives	NPD	EN 14411:2016
Slipperiness	NPD	EN 14411:2016
Thermal Shock Resistance	Pass	EN 14411:2016
Durability		
-Internal uses	Pass	EN 14411:2016
Tactility	NPD	EN 14411:2016

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 5. This declaration of performance is issued under the sale responsibility of the manufacturer identified in point 3.

(Regulation (EU)No: 305/2011.)

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Şerafettin AŞIK
Ceramic Group President