



seramiksan

## PERFORMANS BEYANI

No: SerDoP02/EN14411/2012

### Ürün tipi ve tanımlaması:

**a) Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar**

$E \leq 0.5$  % Grup BIa (EN 14411 Annex G)

Açık ve kapalı alanlarda yapıların yer ve duvar kaplamalarında kullanılabilir.

**b) Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar**

$0.5 \% < E \leq 3\%$  Grup BIb (EN 14411 Annex H)

Açık ve kapalı alanlarda yapıların yer ve duvar kaplamalarında kullanılabilir.

**c) Kuru preslenmiş seramik karolar**

$E > 10\%$  Grup BIII (EN 14411 Annex L)

Sadece kapalı alanlarda ve duvar kaplamasında kullanılmalıdır.

### Firma Bilgileri

**Adı:** SERAMİKSAN TURGUTLU SERAMİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**Adresi:** Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Manisa / TÜRKİYE

**Tel:**+902363139613 **Fax:**+902363137764

[www.seramiksan.com.tr](http://www.seramiksan.com.tr) [info@seramiksan.com.tr](mailto:info@seramiksan.com.tr)

Seramik karo yapı ürünlerimizin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması Sistem-4' e göre yapılmaktadır.

**Beyan edilen performans:**

**Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar  $E \leq 0.5$  % Grup BIa (EN 14411 Annex G)**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ateşe Dayanım	AI <sub>n</sub>	EN 14411:2012
Tehlikelki madde salınımı	NPD	
- Kadmiyum		
- Kurşun		
Kırılma Dayanımı	Kalınlık $\geq 7.5$ mm min. S:1300 N Kalınlık $< 7.5$ mm min. S:700 N	
Bağ Mukavemeti:	Çimento bazlı C2 tip yapıştırıcı ile min.1 N/mm <sup>2</sup>	
Isıl Şok Dayanımı	Uygun	
Dayanım:		
- İç mekan uygulamaları	Uygun	
- Dış mekan uygulamaları	Uygun	

**Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar  $0.5$  %  $< E \leq 3$ % Grup BIb (EN 14411 Annex H)**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Ateşe Dayanım	AI <sub>n</sub>	EN 14411:2012
Tehlikelki madde salınımı	NPD	
- Kadmiyum		
- Kurşun		
Kırılma Dayanımı	Kalınlık $\geq 7.5$ mm min. S:1100 N Kalınlık $< 7.5$ mm min. S:700 N	
Bağ Mukavemeti:	Çimento bazlı C2 tip yapıştırıcı ile min.1 N/mm <sup>2</sup>	
Isıl Şok Dayanımı	Uygun	
Dayanım:		
- İç mekan uygulamaları	Uygun	
- Dış mekan uygulamaları	Uygun	

**Kuru preslenmiş seramik karolar  $E > 10\%$  Grup BIII (EN 14411 Annex L)**

<b>Temel Karakteristikler</b>	<b>Performans</b>	<b>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</b>
<b>Ateşe Dayanım</b>	A1 <sub>fl</sub>	EN 14411:2012
<b>Tehlikelki madde salınımı</b>	NPD	
- Kadmiyum		
- Kurşun		
<b>Bağ Mukavemeti:</b>	Çimento bazlı C2 tip yapıştırıcı ile min.0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Isıl Şok Dayanımı</b>	Uygun	
<b>Dayanım:</b>		
- İç mekan uygulamaları	Uygun	

Tarafından üretici adına imzalanmıştır:

Engin AKGÜN  
Kalite Kontrol Müdürü

Nisan 2013  
Turgutlu / Manisa / TÜRKİYE