



Performans Beyanı  
No: 2020-CMM-01

1. Ürün Tipi / Kimlik Kodu	<b>Elastik Porselen Karo Yapıştırıcısı</b>		
2. Tip Parti veya Seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (YMY-13. Mad.)	<b>Cermix CermiPlus</b>		
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları	Her türlü yer, duvar porselen karo, doğal taş ve mermer gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekanlarda yatay ve dikey uygulamalarında kullanıla, yüksek tiksotropik özelliği ile kaymaz çimento esaslı elastik porselen karo yapıştırıcısı		
4. İmalatçı Adı, Ticari Unvanı veya markası, iletişim adresi, üretim adresi	<b>Koramik Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.</b> <b>Huzurken Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 13. Cad. No:10 Tarsus/MERSİN</b> <b>Tel : (0324)676 40 41</b> <b>Faks : (0324)676 40 47</b>		
5. Yetkili Temsilcisinin Adı ve İletişim adresi	Yoktur		
6. Performans Değişmezliğin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi (YMY-5.Mad.)	<b>SİSTEM 3</b>		
7. Onaylanmış Kuruluş: Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı	Tebar A.Ş.(2164) tarafınca, TS EN 12004:2007+A1:2012 kapsamında, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3 altında malzemenin tip testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespitini yaparak CPR-PTD/R20-38 test raporunu düzenlemiştir.		
8. Avrupa Teknik Değerlendirmesi	<b>NPD</b>		
9. Beyan Edilen Performans			
<b>Temel Özellikler</b>	<b>1</b>		
Ticari Modeli	<b>CERMIX Cermiplus</b>	C2TE S1	
Yangına Karşı Tepki Sınıfı (EN 13501-1)	A 1		
Açıkta Bekletme –Erken Yapışma Kuvveti (EN 1346)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Başlangıç Yapışma Kuvveti (EN 1348. Mad.8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Yapışma Kuvveti Isı İle Yaşlandırma Sonrası (EN 1348.Mad.8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Su/Nem İle Yaşlandırma sonrası Çekme Yapışma Kuvveti (EN 1348-Mad.8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Donma-Çözülme Çevrimi Sonrası Çekme Yapışma Kuvveti (EN 1348-Mad.8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Kayma (EN 1308:2008)	≤0,5 mm		
Enine Şekil Değiştirme (EN 12002:2010)	≥2,5 mm ve <5 mm		
			<b>TS EN 12004:2007+A1: 2012</b>

**10.** Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı malzemeleri yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

*İmalatçı adına imzalayan*

Feyza ÇALI-Arge ve Kalite Kontrol Bölüm Müdürü  
Bilecik-18.11.2020

**Koramic**  
**Yapı Kimyasalları**  
**Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Tuzla V.D. 330 010 9600