



Performans Beyanı  
No: 2014-VT-2

1. Ürün Tipi / Kimlik Kodu	Elastik Porselen Karo Yapıştırıcısı		
2. Tip Parti veya Seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (YMY-13. Mad.)	Vitra Fix Flex Porselen		
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	Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. Bozüyük Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No:7 Bozüyük/BİLECİK Tel : (0228)314 63 00 Faks : (0228)314 63 05		
5. Yetkili Temsilcisinin Adı ve İletişim adresi	Yoktur		
6. Performans Değişmezliğin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi (YMY-5.Mad.)	SİSTEM 3		
7. Onaylanmış Kuruluş: Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı	Tebar A.Ş.(2164) tarafınca, 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 CPD-ITT/R11-32 test raporunu düzenlemiştir.		
8. Avrupa Teknik Değerlendirmesi	NPD		
9. Beyan Edilen Performans			
Temel Özellikler	1		
Ticari Modeli	VitraFix FLEX PORSELEN		
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		

TS EN 12004 /  
Nisan 2013

**10.** Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemeleri, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

*İmalatçı adına imzalayan*

*Feyza BODUR-Arge Yöneticisi*

*Eskişehir-05.05.2021*