



Performans Beyanı
No: 2020-CSYM-01

1. Ürün Tipi / Kimlik Kodu	Çift komponentli, Tam Elastik Su Yalıtım Malzemesi		
2. Tip Parti veya Seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (YMY-13. Mad.)	Cermiproof FF Plus		
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları	<i>İki bileşenli, su geçirimsizlik sağlayan, çimento esaslı tam elastik su yalıtım malzemesidir. Suya, neme maruz kalan veya su altındaki yer, duvar vb. hacimlerde karo seramik uygulamasında önce yüzey üzerine rulo, fırça yada mala ile uygulanabilen, üstün özellikli su yalıtım malzemesidir.</i>		
4. İmalatçı Adı, Ticari Unvanı veya markası, iletişim adresi, üretim adresi	Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. Huzurken Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 13. Cad. No:10 Tarsus/MERSİN Tel : (0324)676 40 41 Faks : (0324)676 40 47		
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, TS EN 14891:2012 kapsamında,performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3 altında <i>malzemenin tip testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespitini yaparak CPR-PTD/R20-46 test raporunu düzenlemiştir.</i>		
8. Avrupa Teknik Değerlendirmesi	NPD		
9. Beyan Edilen Performans			
Temel Özellikler	1		
Ticari Modeli	<i>Cermiproof FF Plus</i>		
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Suya temastan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Donma-çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Kireçli suyla temastan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5$ N/mm ²		
Su geçirimsizlik	Penetrasyon Yok		
Standart şartlarda çatlak köprüleme kabiliyeti	$\geq 0,75$ mm		
			TS EN 14891:2012

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