

**PERFORMANS BEYANI (NO: 05.PB 12004.007, 070645-TSE-05/04)**  
**AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği EK-3 (305/2011/AB)**

1. Ürün tipi kimlik kodu: **MYFIX GRANIMAX Flex seramik ve granit yapıştırıcı**  
Çimento esaslı yapıştırıcılar (C) – Yüksek performanslı  
(2)- Kayma özelliği azaltılmış (T)- Uzatılmış açık  
bekletme süresi (E)- Şekli oldukça bozulabilir yapıştırıcı:  
Enine şekil değiştirme (S1)  
**C2TES1**
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince):
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları: EN 12004:2017
4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince): **YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**  
İstanbul Mermeriler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cad. No:22  
Köseler Köyü-Dilovası / KOCAELİ
5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi (Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz): Mevcut değil.
6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri (Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen): Sistem 3
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: **TSE** tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 3** altında **imalatçı fabrika üretim kontrolü** uygulanarak, **onaylanmış laboratuvar malzemenin tip testine, tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespiti yapılarak** düzenlenmiştir.
8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi: Mevcut değil.
9. Beyan edilen performans:

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yüksek başlangıç çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.3
Suya daldırdıktan sonra yüksek çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.3
Isıyla yaşlandırdıktan sonra yüksek çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.3
Donma-çözünme çevriminden sonra yüksek çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.3
Uzatılmış açık bekletme süresi: Çekme yapışma mukavemeti	30 dakika sonra $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.1
Kayma	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.2
Enine şekil değiştirme	$2,5 \text{ mm} \leq S1 < 5 \text{ mm}$	EN 12004-2:2017 MADDE 8.6
Yangına tepki sınıfı	B-s1,d0	EN 13501-1

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

İmalatçı adına imzalayan:

Uğur YILDIZ/ Genel Müdür

KOCAELİ/ 23.11.2021