

**PERFORMANS BEYANI (NO: 04.PB 1504-03.004, 2163-CPR-0561-1)
AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği EK-3 (305/2011/AB)**

1. Ürün tipi kimlik kodu: **MYFIX TH-500 Tamir harcı ince/kalın**
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince):
Prensip 3: Betonun yenilenmesi
Yöntem 3.1: Elle harç uygulanması
Yöntem 3.2: Yeniden beton dökülmesi
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları: **EN 1504-3:2008**
4. İmalâtçının 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 2+**
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: **UNIVERSAL CERTIFICATION ve kimlik numarası 2163** tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden **Sistem 2+** altında **fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi ve fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi** uygulanarak, **performansın değişmezliği belgesi, fabrika üretim uygunluk belgesi, test/raporlarından ilgili olarak** düzenlenmiştir.
8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi: **Mevcut değil**
9. Beyan edilen performans:

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Basınç dayanımı	Sınıf R2; ≥ 15 MPa	TS EN 12190
Klorür iyonu içeriği	NPD	TS EN 1015-17
Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	$\geq 0,8$ MPa	TS EN 1542
Sınırlandırılmış büzülme/genleşme	$\geq 0,8$ MPa	TS EN 12617-4
Karbonatlaşmaya direnç	NPD	TS EN 13295
Elastisite modülü	NPD	TS EN 13412
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde $< 1\%$)	TS EN 13501-1

*Ürünlerimiz sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler içermemektedir.

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 imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Uğur YILDIZ/ Genel Müdür
KOCAELİ/ 23.11.2021

