

**PERFORMANS BEYANI (NO: 03.PB 1504-2.004, 2163-CPR-0560-3)
AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği EK-3 (305/2011/AB)**

1. Ürün tipi kimlik kodu: **MYFIX FLOOR TOP Yüzey Sertleştirici Korund**
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince): Prensip 5 (PR): Fiziksel direnç / yüzey iyileştirme Yöntem 5.1: Kaplama Uygulaması (C)
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları: EN 1504-2:2005
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 Köşeler 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
Aşınma direnci	A3; $3 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$	TS EN 13892-3
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	TS EN 1062-3
Çarpmaya direnç	Sınıf III: $\geq 20 \text{ Nm}$	TS EN ISO 6272-1
Çekip koparma deneyi yoluyla yapışma dayanımı	Rijit sistemler, Trafik yükü ile birlikte; $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	TS EN 1542
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde miktarı $< \%1$)	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

