



PERFORMANS BEYANI (NO: PB 02)

305/2011 nolu AB Yönetmeliği'nin Ek III paragrafı uyarınca (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği)

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	FLOOR TOP YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ KUVARS																		
2. Kullanım amacı/amaçları	Prensip 5: Fiziksel Direnç/Yüzey İyileştirme (PR), Yöntem 5.1 Kaplama Uygulaması (C)																		
3. İmalatçının adı, tescilli ticari unvanı veya tescilli markası ile adresi	YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ İstanbul Mermeriler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cad. No:22 Köşeler Köyü-Dilovası / KOCAELİ																		
4. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı adresi	Mevcut Değil																		
5. Yapı Malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri	Sistem 2+																		
6. Uyumlaştırılmış standard Onaylanmış Kuruluş	EN 1504-2:2004 UNIVERSAL SERTİFİKASYON UYGUNLUK DEĞERLENDİRME A.Ş. (No:2163)																		
7. Beyan edilen performans	<table border="1"><thead><tr><th>Temel Karakteristikler</th><th>Performans</th><th>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği</td><td>$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td><td>EN 1062-3</td></tr><tr><td>Aşınma direnci</td><td>A3; $3 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$</td><td>EN 13892-3</td></tr><tr><td>Çarpmaya direnç</td><td>Sınıf III: $\geq 20 \text{ Nm}$</td><td>EN ISO 6272-1</td></tr><tr><td>Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı</td><td>Rijit sistemler, Trafik yükü ile birlikte; $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Yangına Tepki</td><td>A1 (Organik madde $< \%1$)</td><td>EN 13501-1</td></tr></tbody></table> <p>Ürünlerimiz sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler içermemektedir.</p>	Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname	Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	Aşınma direnci	A3; $3 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$	EN 13892-3	Çarpmaya direnç	Sınıf III: $\geq 20 \text{ Nm}$	EN ISO 6272-1	Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	Rijit sistemler, Trafik yükü ile birlikte; $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	Yangına Tepki	A1 (Organik madde $< \%1$)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																	
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3																	
Aşınma direnci	A3; $3 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$	EN 13892-3																	
Çarpmaya direnç	Sınıf III: $\geq 20 \text{ Nm}$	EN ISO 6272-1																	
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	Rijit sistemler, Trafik yükü ile birlikte; $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1542																	
Yangına Tepki	A1 (Organik madde $< \%1$)	EN 13501-1																	
8. Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası No: 2163-CPR-0560-2																			

Yapı Malzemesi Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanının birinci ve ikinci maddelerinde tanımlanan yapı malzemesi, bu performans beyanının 7 nci maddesinde beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu performans beyanının 3.maddede tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı Adına İmzalayan:

Uğur YILDIZ
Genel Müdür
Kocaeli - 07/09/2018