



PERFORMANS BEYANI (NO: PB 01)

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

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	ULTRASEAL																					
2. Kullanım amacı/amaçları	Prencip 5 (PR): Fiziksel direnç / yüzey iyileştirme, Yöntem 5.2: Emprenye Uygulaması (I)																					
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>Aşınma Direnci</td><td>≤ 3000 mg</td><td>EN ISO 5470-1</td></tr><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>Çarpmaya Direnç</td><td>Sınıf III ≥ 20 Nm</td><td>EN ISO 6272-1</td></tr><tr><td>İşleme Derinliği</td><td>Sınıf I : < 10 mm</td><td>EN 14630</td></tr><tr><td>Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı</td><td>Düşey $\geq 0,8 (0,5)^b \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Yangına Tepki</td><td>A2-s1,d0 (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	Aşınma Direnci	≤ 3000 mg	EN ISO 5470-1	Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	Çarpmaya Direnç	Sınıf III ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1	İşleme Derinliği	Sınıf I : < 10 mm	EN 14630	Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı	Düşey $\geq 0,8 (0,5)^b \text{ N/mm}^2$	EN 1542	Yangına Tepki	A2-s1,d0 (Organik madde >1)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																				
Aşınma Direnci	≤ 3000 mg	EN ISO 5470-1																				
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3																				
Çarpmaya Direnç	Sınıf III ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1																				
İşleme Derinliği	Sınıf I : < 10 mm	EN 14630																				
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı	Düşey $\geq 0,8 (0,5)^b \text{ N/mm}^2$	EN 1542																				
Yangına Tepki	A2-s1,d0 (Organik madde >1)	EN 13501-1																				
8. Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası No: 2163-CPR-0560-4																						

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 - 07/09/2023