



PERFORMANS BEYANI (NO: PB 01)

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

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	GROUT- GROUT HARCİ NORMAL PRİZ ALAN																								
2. Kullanım amacı/amaçları	Prensip 3 Betonun Yenilenmesi, Yöntem 3.2 Yeniden Beton Dökülmesi Prensip 4 Yapısal Takviye Yöntem 4.4 Harç veya Beton İlavesi Prensip 7 Korozyonu Önleme veya Düzeltme, Yöntem 7.2 Bozunmuş betonun yenilenmesi																								
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 1504-3:2005 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>Basınç dayanımı</td><td>Sınıf R3; ≥ 25 MPa</td><td>EN 12190</td></tr><tr><td>Klorür iyonu içeriği</td><td>$\leq 0,05$</td><td>EN 1015-17</td></tr><tr><td>Yapışma suretiyle oluşmuş bağ</td><td>$\geq 1,5$ MPa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Sınırlandırılmış büzülme/genleşme</td><td>$\geq 1,5$ MPa</td><td>EN 12617-4</td></tr><tr><td>Karbonatlaşmaya direnç</td><td>Kabul</td><td>EN 13295</td></tr><tr><td>Elastisite modülü</td><td>Sınıf R3; ≥ 15 GPa</td><td>EN 13412</td></tr><tr><td>Yangına tepki sınıfı</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	Basınç dayanımı	Sınıf R3; ≥ 25 MPa	EN 12190	Klorür iyonu içeriği	$\leq 0,05$	EN 1015-17	Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	$\geq 1,5$ MPa	EN 1542	Sınırlandırılmış büzülme/genleşme	$\geq 1,5$ MPa	EN 12617-4	Karbonatlaşmaya direnç	Kabul	EN 13295	Elastisite modülü	Sınıf R3; ≥ 15 GPa	EN 13412	Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde < 1)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																							
Basınç dayanımı	Sınıf R3; ≥ 25 MPa	EN 12190																							
Klorür iyonu içeriği	$\leq 0,05$	EN 1015-17																							
Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	$\geq 1,5$ MPa	EN 1542																							
Sınırlandırılmış büzülme/genleşme	$\geq 1,5$ MPa	EN 12617-4																							
Karbonatlaşmaya direnç	Kabul	EN 13295																							
Elastisite modülü	Sınıf R3; ≥ 15 GPa	EN 13412																							
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde < 1)	EN 13501-1																							
8. Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası No: 2163-CPR-0561																									

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 performansla 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