



PERFORMANS BEYANI (NO: PB 02)

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

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	TH-500-TAMİR HARCİ İNCE/KALIN																								
2. Kullanım amacı/amaçları	Prensip 3: Betonun yenilenmesi Yöntem 3.1: Elle harç uygulanması Yöntem 3.2: Yeniden beton dökülmesi																								
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 R2; ≥ 15 MPa</td><td>EN 12190</td></tr><tr><td>Klorür iyonu içeriği</td><td>NPD</td><td>EN 1015-17</td></tr><tr><td>Yapışma suretiyle oluşmuş bağ</td><td>$\geq 0,8$ MPa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Sınırlandırılmış büzülme/genleşme</td><td>$\geq 0,8$ MPa</td><td>EN 12617-4</td></tr><tr><td>Karbonatlaşmaya direnç</td><td>NPD</td><td>EN 13295</td></tr><tr><td>Elastisite modülü</td><td>NPD</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 R2; ≥ 15 MPa	EN 12190	Klorür iyonu içeriği	NPD	EN 1015-17	Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542	Sınırlandırılmış büzülme/genleşme	$\geq 0,8$ MPa	EN 12617-4	Karbonatlaşmaya direnç	NPD	EN 13295	Elastisite modülü	NPD	EN 13412	Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde $< 1\%$)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																							
Basınç dayanımı	Sınıf R2; ≥ 15 MPa	EN 12190																							
Klorür iyonu içeriği	NPD	EN 1015-17																							
Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542																							
Sınırlandırılmış büzülme/genleşme	$\geq 0,8$ MPa	EN 12617-4																							
Karbonatlaşmaya direnç	NPD	EN 13295																							
Elastisite modülü	NPD	EN 13412																							
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde $< 1\%$)	EN 13501-1																							
8. Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası No: 2163-CPR-0561-1																									

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