



PERFORMANS BEYANI (NO: PB 01)

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

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	GBY-510 Gaz beton yapıstırıcı																																	
2. Kullanım amacı/amaçları	Şiddetli çevre etkilerine maruz kâgir duvarlar, kolonlar ve bölme duvarlarında kullanılacak hazır (fabrikasyon), Tasarlanmış genel amaçlı (G) – Kâgir Harcı Basınç dayanım sınıfı M10																																	
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 998-2:2016 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>İşlenebilme süresi</td><td>7-8 saat</td><td>EN 1015-9</td></tr><tr><td>Hava içeriği</td><td>< %20</td><td>EN 1015-7</td></tr><tr><td>Basınç dayanımı</td><td>M10; $\geq 10 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1015-11</td></tr><tr><td>Bağ dayanımı</td><td>$0,15 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1052-3</td></tr><tr><td>Kapiler su emme</td><td>$< 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{dk}^{0,5})$</td><td>EN 1015-18</td></tr><tr><td>Su buharı geçirgenliği katsayısı</td><td>$5/20 \mu$</td><td>EN 1745 Çizelge A.12</td></tr><tr><td>Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk</td><td>$1400 \pm 300 \text{ kg/m}^3$</td><td>EN 1015-10</td></tr><tr><td>Isıl iletkenlik</td><td>$(\lambda_{10, \text{KURU}}) < 0,60 \text{ W/(m.K)}$</td><td>EN 1745</td></tr><tr><td>Dayanıklılık (çözülme-donmaya karşı)</td><td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 12004-2:2017, Madde 8.3</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	İşlenebilme süresi	7-8 saat	EN 1015-9	Hava içeriği	< %20	EN 1015-7	Basınç dayanımı	M10; $\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11	Bağ dayanımı	$0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 1052-3	Kapiler su emme	$< 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{dk}^{0,5})$	EN 1015-18	Su buharı geçirgenliği katsayısı	$5/20 \mu$	EN 1745 Çizelge A.12	Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	$1400 \pm 300 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10	Isıl iletkenlik	$(\lambda_{10, \text{KURU}}) < 0,60 \text{ W/(m.K)}$	EN 1745	Dayanıklılık (çözülme-donmaya karşı)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, Madde 8.3	Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde <%1)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																																
İşlenebilme süresi	7-8 saat	EN 1015-9																																
Hava içeriği	< %20	EN 1015-7																																
Basınç dayanımı	M10; $\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11																																
Bağ dayanımı	$0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 1052-3																																
Kapiler su emme	$< 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{dk}^{0,5})$	EN 1015-18																																
Su buharı geçirgenliği katsayısı	$5/20 \mu$	EN 1745 Çizelge A.12																																
Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	$1400 \pm 300 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10																																
Isıl iletkenlik	$(\lambda_{10, \text{KURU}}) < 0,60 \text{ W/(m.K)}$	EN 1745																																
Dayanıklılık (çözülme-donmaya karşı)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017, Madde 8.3																																
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde <%1)	EN 13501-1																																
8. Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası No: 2163-CPR-0559																																		

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 İmzalan:

Uğur YILDIZ
Genel Müdür
Kocaeli - 07/09/2018