



## PERFORMANS BEYANI (NO: 01.PB 998-1.009)

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

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	MKS-510 Makina sıva																								
2. Kullanım amacı/amaçları	Tasarlanmış kaba/ince sıva harcı Genel amaçlı kaba/ince sıva harcı (G)																								
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	<b>Mevcut Değil</b>																								
5. Yapı Malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri	<b>Sistem 4</b>																								
6. Uyumlaştırılmış standard Onaylanmış Kuruluş	<b>EN 998-1:2017</b> 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>Kuru yığın yoğunluğu</td><td>1400±300 kg/m<sup>3</sup></td><td>EN 1015-10</td></tr><tr><td>Basınç dayanımı</td><td>CS IV; ≥ 6 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 1015-11</td></tr><tr><td>Bağ dayanımı</td><td>≥0,3 N/mm<sup>2</sup> FP(A)</td><td>EN 1015-12</td></tr><tr><td>Kılcal (kapiler) su emme</td><td>W<sub>0</sub></td><td>EN 1015-18</td></tr><tr><td>Ortalama ısı iletkenlik</td><td>(λ<sub>10,kuru</sub>) ≤0,61 W/m.K P=%50</td><td>EN 1745, A.12</td></tr><tr><td>Su buharı geçirgenliği katsayısı</td><td>≤20 μ</td><td>EN 1015-19a,b</td></tr><tr><td>Yangına tepki sınıfı</td><td>A1 (Organik madde &lt;%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	Kuru yığın yoğunluğu	1400±300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10	Basınç dayanımı	CS IV; ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11	Bağ dayanımı	≥0,3 N/mm <sup>2</sup> FP(A)	EN 1015-12	Kılcal (kapiler) su emme	W <sub>0</sub>	EN 1015-18	Ortalama ısı iletkenlik	(λ <sub>10,kuru</sub> ) ≤0,61 W/m.K P=%50	EN 1745, A.12	Su buharı geçirgenliği katsayısı	≤20 μ	EN 1015-19a,b	Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde <%1)	EN 13501-1
Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname																							
Kuru yığın yoğunluğu	1400±300 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10																							
Basınç dayanımı	CS IV; ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11																							
Bağ dayanımı	≥0,3 N/mm <sup>2</sup> FP(A)	EN 1015-12																							
Kılcal (kapiler) su emme	W <sub>0</sub>	EN 1015-18																							
Ortalama ısı iletkenlik	(λ <sub>10,kuru</sub> ) ≤0,61 W/m.K P=%50	EN 1745, A.12																							
Su buharı geçirgenliği katsayısı	≤20 μ	EN 1015-19a,b																							
Yangına tepki sınıfı	A1 (Organik madde <%1)	EN 13501-1																							

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 - 15/02/2019