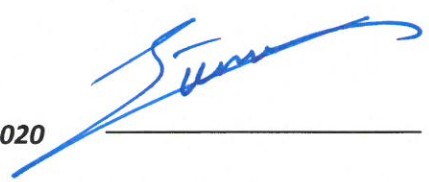


PERFORMANS BEYANI <i>Declaration of Performance</i>		90900002
1.	Ürün tipi kimlik kodu <i>Unique identification code of the product-type</i>	Ytong Örgü Tutkalı
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	İnce Tabaka Harcı (T), M10 <i>Thin Layer Mortar (T), M10</i>
3.	İmalâtçı <i>Manufacturer</i>	Türk Ytong Sanayi A.Ş. – Antalya Fabrikası Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım Akdeniz Bulvarı Cad. No: 4 Döşemealtı / ANTALYA
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 2+ System 2+
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş: <i>Harmonised Standard, Notified Body:</i>	TS EN 998-2 Kiwa GmbH, Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg, Gebäude 10.6, Voltastraße 5, 13355 Berlin, NB 0770

PERFORMANS BEYANI <i>Declaration of Performance</i>	90900002
---	-----------------

6.	Beyan edilen performans: <i>Declared performance:</i>	Ytong Örgü Tutkalı	
	Yoğunluk <i>Density</i>	1400 ± 100 kg/m ³	EN 1015-10
	Basınç dayanımı <i>Compressive strength</i>	Sınıf / Category M10	EN 1015-11
	Başlangıç kayma dayanımı <i>Initial shear strength</i>	0,30 N/mm ²	EN 998-2: Ek / Annex C
	Klorür içeriği <i>Chloride content</i>	NPD	EN 1015-17
	Yangına tepki <i>Reaction to fire</i>	Sınıf / Class A1	EN 13501-1
	Kapiler su emme <i>Capillary water absorption</i>	NPD	EN 1015-18
	İşlenebilirlik süresi <i>Workable life</i>	≥ 240 dakika /minutes	EN 1015-9
	Düzeltilme süresi <i>Correction time</i>	≥ 15 dakika / minutes	EN 1015-9
	Agrega tane büyüklüğü <i>Particle size</i>	≤ 1 mm	EN 1015-1
	Su buharı geçirgenliği katsayısı, μ <i>Water vapor permeability coefficient, μ</i>	5/20	EN 1745: Tab. A12
	Isıl iletkenlik, λ _{10, kuru} (P= %50) <i>Thermal conductivity, λ_{10, dry} (P= %50)</i>	≤ 0,53 W/m.K	EN 1745: Tab. A12
	Dayanıklılık <i>Durability</i>	Amacına uygun olarak kullanılması durumunda ılımlı çevre şartlarında kullanıma uygundur <i>The mortar is suitable for use in moderate environmental conditions when applied in the intended place of use</i>	EN 998-2: Ek / Annex B
	Tehlikeli maddeler <i>Dangerous substances</i>	Güvenlik bilgi formu talep halinde verilir <i>Safety data sheet on request</i>	

7.	Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır. <i>The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance according to the Construction Products Regulation (305/2011/AB) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</i>	<p align="center">M. Murat SÜMER Genel Müdür Yardımcısı (Teknik) Deputy General Manager (Technical)</p> <p align="right"></p> <p>İstanbul, 07.10.2020</p>
----	--	--