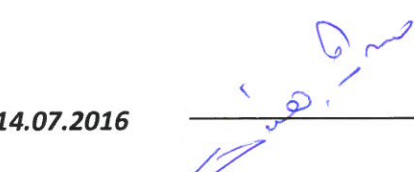


<b>PERFORMANS BEYANI</b> <i>Declaration of Performance</i>		<b>90500001</b>
1.	Ürün tipi kimlik kodu <i>Unique identification code of the product-type</i>	<b>TYP RF1 AAC 3,5-500</b>
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Taşıyıcı uygulamalarda çatı elemanı olarak kullanılacak önyapımlı donatılı gazbeton yapı elemanları <i>Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete for structural use as roof components</i>
3.	İmalâtçı <i>Manufacturer</i>	<b>Türk Ytong Sanayi A.Ş. – Pendik Fabrikası</b> <b>Fevzi Çakmak Mahallesi Tevfik İleri Caddesi No: 95</b> <b>34899 Pendik-İstanbul</b>
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 2+ <i>System 2+</i>
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş: <i>Harmonised Standard, Notified Body:</i>	<b>TS EN 12602</b> <b>Kiwa GmbH, Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg,</b> <b>Gebäude 10.6, Voltastraße 5, 13355 Berlin, NB 0770</b> <b>TS EN 12602</b> <b>Kiwa GmbH, Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg,</b> <b>Gebäude 10.6, Voltastraße 5, 13355 Berlin, NB 0770</b>

**PERFORMANS BEYANI**
*Declaration of Performance*
**90500001**

6.	Beyan edilen performans <i>Declared performance</i>	<b>Ytong RF1 AAC 3,5-500</b>	
	Boyutlar, uzunluk <i>Dimensions, length</i>	Eleman üzerinde beyan edilmiştir <i>Declared on the element</i>	± 5 mm
	Boyutlar, genişlik <i>Dimensions, width</i>	Eleman üzerinde beyan edilmiştir <i>Declared on the element</i>	± 3 mm
	Boyutlar, yükseklik <i>Dimensions, height</i>	Eleman üzerinde beyan edilmiştir <i>Declared on the element</i>	± 3 mm
	Şekil <i>Shape</i>	Talep halinde verilir <i>Available on request</i>	
	Basınç dayanımı sınıfı <i>Compressive strength class</i>	AAC 3,5	EN 679
	Yoğunluk sınıfı <i>Density class</i>	500	EN 678
	Donatı <i>Reinforcement</i>	Statik hesap talep halinde verilir <i>Structural element design on request</i>	-
	Akma dayanımı <i>Tensile yield strength</i>	500 MPa	-
	Çekme dayanımı <i>Ultimate tensile strength</i>	550 MPa	-
	Yangına tepki <i>Reaction to fire</i>	A1	EN 13501
	Yangın dayanımı <i>Resistance to fire</i>	Talep halinde verilir <i>Available on request</i>	EN 13501 EN 12602: Ek/Annex C
	Dayanıklılık (Donma-çözülme direnci) <i>Durability (Freeze-thaw resistance)</i>	NPD	EN 15304
	Su buharı difüzyon direnç katsayısı, $\mu$ <i>Water vapor diffusion resistance coefficient, <math>\mu</math></i>	5/10	EN 1745: Tab. A10
	Su emme <i>Water absorption</i>	Korumasız kullanmayınız <i>Do not use unprotected</i>	EN 772-11
	Isıl iletkenlik; $\lambda_{10, kuru}$ (P=% 90) <i>Thermal conductivity; <math>\lambda_{10, dry}</math> (P=% 90)</i>	$\leq 0,13$ W/m.K	EN 1745: Tab. A10
	Kuruma büzülmesi (Rötre), $\epsilon_{cs}$ <i>Dimensional stability (Shrinkage), <math>\epsilon_{cs}</math></i>	$\leq 0,2$ mm/m	EN 680
	Tehlikeli maddeler <i>Dangerous substances</i>	Yoktur <i>None</i>	

7.	<p>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</p> <p><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>	<p style="text-align: center;"><b>Gökhan EREL</b> <b>Genel Müdür / General Manager</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Istanbul, 14.07.2016</i></p> <p style="text-align: center;"></p>
----	---	---