

**PERFORMANS BEYANNAMESİ**  
**(DB-10'luk T-02)**

1	Ürün Tipi Kimlik Kodu:	Kil Kâğır Birimler (Tuğlalar) TS EN 771-1:2011+A1:2015-08
2	Tür, Parti veya Seri Numarası:	Doğuş Blok (DB-10'luk T-02)
3	Ürünün Kullanım Amacı:	Kâğır yapıda (Yük Taşımayan Kâğır Kısımlar) kullanılacak, kilden imal edilen kâğır birimler (Tuğlalar).
4	Üreticinin Adı, Tescilli Markası Ticari Adı, İletişim Adresi ve Üretim Adresi:	Doğuş Blok Toprak Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Ortaklar Mah. Alprslan Türkeş Bulvarı No:120 Germencik/AYDIN
5	Uygulanabilir Olduğunda, Yetkili Temsilcisinin Adı ve İletişim Adresi:	Mevcut Değil
6	Performans Değişmezlik Sistemi:	Sistem 4
7	Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi/leri uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında; tarafınca, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden hangi sistem altında uygulanarak, düzenlendiği.	29.06.2021 tarih ve 588819 nolu Türk Standartları Enstitüsü - Yapı Malzemeleri Laboratuvar'ında İlk Tip Testleri yapılarak raporları yayınlanmıştır. Muayene ve deney rapor numaraları: 621426 - 07/21  Doğuş Blok (DB-10'luk T-02)

**BEYAN EDİLEN PERFORMANS**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
<b>Boyutlar:</b>	190x190x100 (mm)	TS EN 771-1 / Haziran 2012
<b>Tolerans Kategorisi:</b>	T1+	
<b>Aralık Kategorisi:</b>	R1+	
<b>Döşeme Yüzünün Düzlüğü:</b>	Max: 5 mm	
<b>Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Parallellığı:</b>	Max: 5 mm	
<b>Konfigürasyon:</b>	P Birimler	
<b>İç Cidar Kalınlıkları Alt ve Üst Sınır:</b>	Alt: 3 mm - Üst: 7 mm	
<b>Dış Cidar Kalınlıkları Alt ve Üst Sınır:</b>	Alt: 3 mm - Üst: 8 mm	
<b>Dış ve İç Cidarların Yanaktan Yanağa Birleşik Kalınlığı:</b>	Alt: %10 - Üst: %30	
<b>En Büyük Boşluk Yüzdesi Alt ve Üst Sınır:</b>	Alt: %1 - Üst: %6	
<b>Boşluk Yüzdesi Alt ve Üst Sınır:</b>	Alt: %55 - Üst: %75	
<b>Ortalama Basınç Dayanımı:</b>	1,0 N/mm <sup>2</sup> Kategori II	
<b>Deney Esnasında Bulunacağı Konumu :</b>	Aşındırma	
<b>Yüzey Hazırlama Yöntemi:</b>	Döşeme Yüzü (190 mm x 190 mm)	
<b>Şartlandırma Yöntemi:</b>	Hava Kurusuna Şartlandırma	
<b>Mevcut Boşlukların Harç ile Doldurulması:</b>	Planlanmamıştır	
<b>Rutubet Hareketi:</b>	NPD	
<b>Bağ Dayanımı:</b>	NPD	
<b>Aktif Çözünabilir Tuz İçeriği:</b>	S0	
<b>Yangına Tepki:</b>	A 1	
<b>Su Buharı Geçirgenliği:</b>	μ 9,54	
<b>Brüt Kuru Birim Hacim Kütlesi:</b>	650 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Tolerans Kategorisi:</b>	D1 : %10	
<b>Isıl Özellikler:</b>	λ= 0,290 W/mk	
<b>Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık:</b>	F0	
<b>Net Kuru Birim Hacim Kütlesi:</b>	1800 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Tolerans Kategorisi:</b>	D1 : %10	
<b>Tehlikeli Maddeler:</b>	NPD	

9 1. ve 2. Maddede tanımlanan ürünün performansı 8. Maddede beyan edilen<sup>1</sup> performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece 4. Madde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.

<b>Üretici Adı</b>	Mustafa ÖZMUTLU	Genel Müdür
<b>Ad-Soyad/Unvan:</b>		
<b>Düzenlenen Yer/Tarih:</b>	Germencik/AYDIN	Nisan 2022
<b>İmza/Kaşe:</b>		