

PERFORMANS BEYANNAMESİ
(DB-İZO-25 T-12)

1	Ürün Tipi Kimlik Kodu:	Kil Kagir Birimler (Tuğlalar) TS EN 771-1:2011+A1:2015-08
2	Tür, Parti veya Seri Numarası:	Doğuş Blok (DB-İZO-25 T-12)
3	Ürünün Kullanım Amacı:	Kagir yapıda (Yük Taşımayan Kagir Kısımlar) kullanılacak, kilden imal edilen kagir birimler (Tuğlalar).
4	Üreticinin Adı, Tescilli Markası Ticari Adı, İletişim Adresi ve Üretim Adresi:	Doğuş Blok Toprak Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Ortaklar Mah. Alparslan 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.	21.04.2022 tarihli Süleyman Demirel Üniversitesi Doğal ve Endüstriyel Yapı Malzemeleri Uygulama ve Araştırma Merkez'inde İlk Tip Testleri yapılarak raporları yayınlanmıştır. Muayene ve deney rapor numaraları: 20/2022 (DB-İZO-25 T-12)

BEYAN EDİLEN PERFORMANS

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Boyutlar:	250x250x235 (mm)	TS EN 771-1 / Haziran 2012
Tolerans Kategorisi:	T1+	
Aralık Kategorisi:	R1+	
Döşeme Yüzünün Düzlüğü:	Max: 5 mm	
Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Parallellığı:	Max: 5 mm	
Konfigürasyon:	P Birimler	
İç Cidar Kalınlıkları Alt ve Üst Sınır:	Alt: 4 mm - Üst: 7 mm	
Dış Cidar Kalınlıkları Alt ve Üst Sınır:	Alt: 5 mm - Üst: 8 mm	
Ortalama Basınç Dayanımı:	3,5 N/mm ² Kategori II	
Deney Esnasında Bulunacağı Konumu :	Aşındırma	
Yüzey Hazırlama Yöntemi:	Döşeme Yüzü (250 mm x 250 mm)	
Şartlandırma Yöntemi:	Hava Kurusuna Şartlandırma	
Mevcut Boşlukların Harç ile Doldurulması:	Planlanmamıştır	
Rutubet Hareketi:	NPD	
Bağ Dayanımı:	NPD	
Aktif Çözünbilir Tuz İçeriği:	S0	
Yangına Tepki:	A 1	
Brüt Kuru Birim Hacim Kütlesi:	660 kg/m ³	
Tolerans Kategorisi:	D1 : %10	
Isıl Özellikler:	λ=0,133 W/mk	
Donma/Çözölmeye Karşı Dayanıklılık:	F0	
Net Kuru Birim Hacim Kütlesi:	1760 kg/m ³	
Tolerans Kategorisi:	D1 : %10	
Tehlikeli Maddeler:	NPD	

9	1. ve 2. Maddede tanımlanan ürünün performansı 8. Maddede beyan edilen" performansına uygundur. Bu performans beyanı sadece 4. Madde tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.
---	--

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