

PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0139

Yapı Malzemeleri (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği – CPR) ile ilgili Avrupa Topluluğu Konseyi üye devletlerinin 09 Mart 2011 tarihli kanunlar, düzenlemeler ve yönetimsel hükümler üzerine yaklaşımın 305/2011/AB regülasyonuna uyan, ilgili yapı malzemesine atfedilmiştir.

EN 40-5

Çelik Aydınlatma Direkleri

Ürünü Pazara Sunan

MİTAŞ ENDÜSTRİ SAN. TİC. A.Ş.

ve üretim yapılan fabrika

**Aso 2 ve 3 OSB Alçı Mh. 2001. Cd. No:19-22 Temelli
Sincan / Ankara / TÜRKİYE**

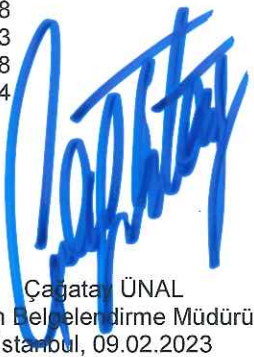
Üretici tarafından ürünün ilk tip testi, fabrika üretim kontrolü, ve diğer testleri için daha önce açıklanan test planına göre fabrikadan alınan ve teste gönderilen numunelerin testlerinin ve onaylı kuruluşun **BVA Belgelendirme ve Dış Tic. Ltd. Şti.** tarafından, EN 40-5/2302-307-ÇÜ rapor numaralı fabrika ilk denetiminin ve fabrika üretim kontrolünün ve sürekli denetimlerinin değerlendirilmesi ve onayını ihtiva eder.

Bu sertifika uygunluk beyanı ile ilgili tüm hükümleri ihtiva eder ve standardın EK ZA'sında açıklanan performanslar uygulanmıştır.

EN 40-5:2002

Bu sertifika referans teknik şartname koşulları veya fabrikadaki üretim koşulları veya fabrika üretim kontrolünün kendisi belirgin olarak değişmediği müddetçe, aşağıdaki tarihler içerisinde geçerlidir.

İlk Belgelendirme Tarihi	: 09/02/2018
Yayın Tarihi	: 09/02/2023
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi	: 08/02/2028
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 08/02/2024


Çağatay ÜNAL
Ürün Belgelendirme Müdürü
İstanbul, 09.02.2023



PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİ SERTİFİKASI

2344 – CPR – 0139

SİSTEM 1

Yapı Malzemeleri (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği – CPR) ile ilgili Avrupa Topluluğu Konseyi üye devletlerinin 09 Mart 2011 tarihli kanunlar, düzenlemeler ve yönetimsel hükümler üzerine yaklaşımın 305/2011/AB regülasyonuna uyan, ilgili yapı malzemesine atfedilmiştir.

ÜRÜN

Ürün Serisi*	Ankraj Ayak Tipi	Referans Rüzgar Hızı ** (m/s)	Arazi Tipi Kategorisi **	Direk Üzerindeki Yük**		Sapma sınıfı **	Kısımlı Yük Faktörü Sınıfı
				Rüzgar Alanı (m ²)	Ağırlık (kg)		
DOLUNAY AD1 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1 090-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1+Y 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1+Y 090-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1+Y 095-25	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 2	Class A
DOLUNAY AD1+Y 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
DOLUNAY AD1+Y 120-27	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 2	Class A
DOLUNAY AD2 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
DOLUNAY AD2 090-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
DOLUNAY AD2 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,5	70	Class 1	Class A
HİLAL AD2 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 1	Class A
HİLAL AD1 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
HİLAL AD1+Y 080-15	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 1	Class A
HİLAL AD2 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 1	Class A
HİLAL AD1 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
HİLAL AD1+Y 100-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 1	Class A
HİLAL AD2 120-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 2	Class A
HİLAL AD1 120-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,2	30	Class 1	Class A
HİLAL AD1+Y 120-20	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,4	60	Class 1	Class A
M-STYLE MACKA 6MT Tek Konsolu Flamlı Aydinlatma Direği	Flanş Bağlantısı	29,72	IV	0,52	40	Class 1	Class A

*) Ürün serisi adlandırmaları ve tipleri üreticinin çizimlerde vermiş olduğu verilere göre yapılmıştır.

**) Ürünlerde görüntülenen verilerden tamamen üretici sorumludur. Üretici üst tablolara göre farklı verileri beyan edebilir, yukarıdaki veriler EN 40-3-1 ve EN 40-3-3'e göre hesaplamaları kanıtlamıştır ve hesaplamalar Onaylanmış Kuruluş tarafından teyit edilmiştir.

Ürünü pazara sunan ve üreten,

MİTAŞ ENDÜSTRİ SAN. TİC. A.Ş.

ADRES

Aso 2 ve 3 OSB Alçı Mh. 2001. Cd. No:19-22 Temelli
Sincan / Ankara / TÜRKİYE

Tel : +90 (312)296 2000

Fax : +90 (312)296 2999

Üretici tarafından ürünün ilk tip testi, fabrika üretim kontrolü, ve diğer testleri için daha önce açıklanan test planına göre fabrikadan alınan ve teste gönderilen numunelerin testlerinin ve onaylı kuruluşun

- 2344 BVA -

tarafından fabrika ilk denetiminin ve fabrika üretim kontrolünün ve sürekli denetimlerinin değerlendirilmesi ve onayını ihtiyaç eder.
Bu sertifika uygunluk beyanı ile ilgili tüm hükümleri ihtiyaç eder ve standardın EK ZA'sında açıklanan performanslar uygulanmıştır.

EN 40-5:2002

Bu sertifika referans harmonize teknik şartname koşulları veya fabrikadaki üretim koşulları veya fabrika üretim kontrolünün kendisi belirgin olarak değişmediği müddetçe, aşağıdaki tarihler içerisinde geçerlidir.

İlk Belgelendirme Tarihi : 09/02/2018

Yayın Tarihi : 09/02/2023

Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 08/02/2028

Sertifika Geçerlilik Tarihi : 08/02/2024

