

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1521701

Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB sayılı Yönetmeliğe (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği - CPR) uygun olarak verilmiştir, aşağıdaki yapı malzemelerine uygulanır

Ön Yükleme Amaçlı, Yüksek Mukavemetli Yapısal Cıvatalama Birleşimleri

(ürünün test edilen temel özellikleri, belgenin ayrılmaz bir parçası olan Ek 1'de tarif edilmektedir)

NORM CIVATA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10007 Sok. No:1 / 1 Çiğli / İzmir – Türkiye
tarafından

NORM SOMUN SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10006 Sok. No:52 Çiğli / İzmir –
Türkiye

NORM SALİHLİ VİDA VE CİVATA MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.

304. Cadde No:8/1 O.S.B Mah. /Salihli / Manisa / Türkiye

NORM SOMUN SAN. VE TİC. A.Ş. SALİHLİ

304. Cadde No: 16 O.S.B Mah. /Salihli / Manisa /Türkiye

adresinde üretilen

Bu sertifika, aşağıda verilen standardın Ek ZA' sında tanımlanan, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına yönelik tüm gerekliliklerin,

EN 15048: 2007

sistem 2+ altında bu sertifikanın ekinde verilen performans özelliklerinin uygulandığının ve Fabrika Üretim Kontrolünün, bu performanslar için belirlenmiş olan tüm gerekliliklerinin uygun olduğunun kanıtıdır. Bu belge, ilk olarak 05.08.2015 tarihinde yayımlanmış, 05.08.2023 tarihinde yenilenmiş olup ilgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinde, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe ve onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askı veya iptal kararı alınmadıkça geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetimlerinden sonra periyot bitiş tarihi yenilenmektedir.

Geçerlilik Tarihi : 05.08.2027

Periyot Bitiş Tarihi : 05.08.2024



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR.CPR.24 R:03

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1521701

Ek 1

Kullanım Amaçları;
Yapısal metalik işler.

Salihli Fabrikaları;

Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri	Cıvata	Somun
Boyut Toleransları	+	+
Sertlik	+	+
Belirlenmiş Yük Altındaki Gerilme	+	+
Minimum Çekme Dayanımı	+	-
%0.2 Orantısız Uzama Atındaki Gerilme	+	-
Saplama Yükleme Altındaki Dayanım	+	-
Darbe Dayanımı	-	-

Cıvata	M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36	8.8
Somun	M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36	8

*(Boyutlar 10 mm'den 200mm'ye)

İzmir Fabrikası;

Kontrol Edilen Performans Karakteristikleri	Somun
Boyut Toleransları	+
Sertlik	+
Belirlenmiş Yük Altındaki Gerilme	+
Minimum Çekme Dayanımı	-
%0.2 Orantısız Uzama Atındaki Gerilme	-
Saplama Yükleme Altındaki Dayanım	-
Darbe Dayanımı	-

Somun	M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36	8 / 10
-------	---	--------



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR.CPR.24 R:03