

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

2195-CPR-1521702

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 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 14399-1: 2015

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-1521702

Ek 1

Kullanım Amaçları;
Yapısal metalik işler.

Salihli Fabrika;

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

Belgelendirme Kapsamı:

EN 14399-4 - HV sistemi - Altı köşe cıvata ve somun takımları		
Cıvata*	M12, M16, M20, M22, M24, M27, M30, M36	10.9
Somunlar*	M12, M16, M20, M22, M24, M27, M30, M36	10

(Dimensions from 30mm up to 200 mm)



Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı

FR.CPR.24 R:03