



● AT Uygunluk Beyanı

EC Declaration of Conformity

MARCA MAKİNA MÜHENDİSLİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Üretici Firma İsmi / We (supplier's name)

Elit Residence Dr.Hüsnü İsmet Öztürk Sok No:3 Kat:2 D:5 Şişli/İstanbul/Turkey
Çerkeşli OSB Mahallesi İmes 9.Caddesi No:3 Dilovası/Kocaeli/Turkey
Adres / Address

TS EN ISO/IEC 17050-1

Uygunluk değerlendirilmesi
Tedarikçinin uygunluk
beyanı : Genel şartlar

Conformity assessment-
Supplier's declaration of
conformity - Part 1: General
requirements

Bu belge ile montajını ve imalatını yaptığımız "MARCA" markalı Standart tip, L tipi, U tipi, O tipi ve çift katlı tipteki; Halat askı sehpalı, parapet işkenceli ve karşı ağırlık sistemli Çelik & Alüminyum Elektrikli Asma İskelelerimizin aşağıdaki direktif koşullarını karşıladığımızı beyan ederiz /With this document, we declare that the "MARCA" branded Steel & Aluminum Electric Suspended platforms (standard, L, U, O Shape and double deck types)paraphet clamps, fixed type and counter weight type suspension systems, which we manufacture and assemble meets the conditions of the following directive.

Ana Modeller / Main Models

The basis for the criteria has
been found in international
documentation, particularly
in

N 60 serisi 100–1800 cm aralığı, N 70 serisi 100–1800 cm. aralığı ve SOLO TİP
(isim, model veya tip, parti veya seri numarası, belli kaynaklar ve parça numaraları)
(name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)

TS EN ISO IEC 17050-1
:2006; amended by
TS EN ISO/IEC 17050-1:2010

"Informations on
manufacturer's declaration
of nformity with standards or
other technical
specifications"

Bu ürünler hakkındaki beyanımız aşağıdaki standart(lara) veya örnek oluşturan belge(lere) uygun olduğu hakkındadır./ Our declaration for these products are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).
TS EN 1808+A1 (Aralık 2012) Asılı Erişim Donanımı Güvenlik Kuralları-Tasarım Hesapları Kararlılık Kriterleri, Yapılış – Deneyler
TS EN 280 (18.12.2013) Yükseltilebilen seyyar iş plâformları - Tasarım hesapları - Denge kriterleri - Yapım - Güvenlik - Muayene ve deneyler
TS EN ISO 13857 29.04.2014 Makinalarda güvenlik Kol ve bacakların erişebileceği bölgelerde tehlikenin önlenmesi için güvenlik mesafeleri
TS EN 614-1+A1 19.01.2010 Makinalarda güvenlik - Ergonomik tasarım prensipleri - bölüm 1: Terminoloji ve genel prensipler
TS EN ISO 13849-1 2008 Makinelerde güvenlik- Kumanda sistemlerinin güvenlikle ilgili kısımları- Bölüm 1: Tasarım için genel prensipler
TS EN ISO 12100:2010 Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Risk değerlendirilmesi ve risk azaltılması
TS EN 60204-1 Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı-bölüm 1:Genel kurallar (standart(ların) veya diğer örnek oluşturan belgelerin numaraları, yayın tarihleri ve/veya tanımı)
(Title and/or number and date of issue of the standartd(s) or other normative documents)

Bahsedilen direktif(ler) aşağıdadır.(uygulanabilir)

Following the provisions of Directive(s) (if applicable)

1.Makine Güvenlik Direktifi EK 1 :EC Council Directive 98/37/EC as last
Machinery Safety Directive ANNEX 1 amended by EC Directive 2006/42/EC

2.2006/95/EC Alçak Gerilim Yönetmeliği :Low Voltage Directive(LVD)2006/95/EC

Test Report :LVD10280196.01.04.1109

CE işaretlemesi: 06
CE marking in: 06

İstanbul,

Rev: 01 - 01/04/2015

Yer ve yayın tarihi

(Place and date of issue)

Management Representative

isim, unvan, imza, tarih ve kaşe
(name, title, signature, date and stamp)

Beyan No: 006
Declaration No: 006

M.Murat ÖZ
Genel Müdür

Murat GÖKSOY
Genel Müdür Yrd.

