



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CMS JANT VE MAKİNA SANAYİ A.Ş.

KEMALPAŞA CAD. NO: 302 PINARBAŞI, İZMİR, TÜRKİYE

Bu çok sahalı bir sertifikadır, ilave saha detayları bu sertifikanın ekinde belirtilmiştir

Bureau Veritas Belgelendirme yukarıda adı geçen kuruluşun, Yönetim Sisteminin denetlendiğini ve aşağıda detayları belirtilen yönetim sistemi standartlarının gereklerine uygunluğunu onaylamaktadır

ISO 10002:2018

Belgelendirme Kapsamı

ALÜMİNYUM ALAŞIMLI DÖKÜM JANTLARIN TASARIMI, GELİŞTİRİLMESİ VE İMALATI

İlk Döngü Başlangıç Tarihi:	16-08-2012
Önceki Döngü Geçerlilik Tarihi:	NA
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Denetim Tarihi:	NA
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Döngüsü Başlangıç Tarihi:	25-04-2024
Kuruluşun yönetim sistemi, standardın yeterliliklerini karşılamaya devam ettiği sürece bu sertifika geçerlidir:	10-07-2027

Sertifika Numarası: TR013367

Sürüm: 1

Yayın Tarihi: 25-04-2024

İBRAHİM TAGAY
Belgelendirme Müdürü



Merkez Ofis: Pasco Plaza Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No:21 Kat:8
Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Belge kapsamı, geçerliliği ve standardın gerekliliklerinin uygulanabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiyi +90 216 518 40 50 telefon numarasından teyit edebilirsiniz.



BUREAU
VERITAS

CMS JANT VE MAKİNA SANAYİ A.Ş.

ISO 10002:2018

Belgelendirme Kapsamı

Saha Adı/Lokasyon	Saha Adresi	Saha Kapsamı
PINARBAŞI FABRİKA (MERKEZ)	KEMALPAŞA CAD. NO: 302 PINARBAŞI, İZMİR, TÜRKİYE	ALÜMİNYUM ALAŞIMLI DÖKÜM JANTLARIN TASARIMI, GELİŞTİRİLMESİ VE İMALATI
ÇİĞLİ FABRİKA	ATATÜRK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 10006/1 SOKAK NO: 12 ÇİĞLİ, İZMİR, TÜRKİYE	ALÜMİNYUM ALAŞIMLI DÖKÜM JANTLARIN TASARIMI, GELİŞTİRİLMESİ VE İMALATI
GAZİEMİR FABRİKA	EGE SERBEST BÖLGESİ ERKUT SOKAK NO: 11 GAZİEMİR, İZMİR, TÜRKİYE	ALÜMİNYUM ALAŞIMLI DÖKÜM JANTLARIN TASARIMI, GELİŞTİRİLMESİ VE İMALATI

Sertifika Numarası: TR013367

Sürüm: 1

Yayın Tarihi: 25-04-2024

İBRAHİM TAGAY
Belgelendirme Müdürü



Merkez Ofis: Pasco Plaza Altayçeşme Mah. Çamlı Sok. No:21 Kat:8
Maltepe, İstanbul, 34843 Türkiye

Belge kapsamı, geçerliliği ve standardın gerekliliklerinin uygulanabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiyi +90 216 518 40 50 telefon numarasından teyit edebilirsiniz.