



ATTESTATION OF CONFORMITY UYGUNLUK ONAYI

Certificate Number <i>Sertifika Numarası</i>	: CAC-M-0046-1
Manufacturer <i>Üretici</i>	: SEKİZLİ MAKİNA & VİNÇ A.Ş.
Manufacturer Address <i>Üretici Adresi</i>	: Büsan Özel Organize Sanayi 10. Sokak No: 1 42300 Karatay / KONYA
Related Directives <i>İlgili direktifler</i>	: 2006/42/EC Machinery Directive 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği
Product Description <i>Ürün Tanımı</i>	: See The Page 2 of 2
Type / Model <i>Tip / Model</i>	: See The Page 2 of 2
Related Standards <i>İlgili Standardlar</i>	: EN 60204-32:2008, EN ISO 12100:2010, EN 15011:2020

CAC Conformity Assessment Center d.o.o. confirms by examining technical documents presented on the part of company which stated title and address below that product is conformable to 2006/42/EC Annex VIII Machinery Directive regulations, could attach CE marking on the product with EC Declaration of Conformity prepared by manufacturer in the charge of company. In case of changing this certificate design regarding to product examined, certificate will be expired. Please check validity of this certificate by website www.conasce.com This certificate is valid just for the product type/models stated below. CAC and Company above mentioned must retain a copy of these certificates for 15 years since the day of registration. This certificate property belongs to CAC Conformity Assessment Center d.o.o and if required it must be returned.

CAC Conformity Assessment Center d.o.o. adı ve adresi yukarıda belirtilen firmanın sunduğu teknik dokümanları inceleyerek, belirlenen ürünün Makina Emniyeti Yönetmeliği 2006/42/AT Ek VIII kurallarına uygunluğunu onaylar. Yukarıda belirtilen tiplerdeki ürün üzerine CE işaretini, üreticinin kendi sorumluluğunda hazırlayacağı AT Uygunluk Beyanı ile ilâştirebilir. İncelemesi yapılan ürüne ait olan bu belge tasarımın değişmesi halinde geçerliliğini yitirecektir. Bu belgenin geçerliliğini www.conasce.com internet sayfasından kontrol edebilirsiniz. Bu belge sadece yukarıda adı geçen ürün tip/modelleri için geçerlidir. Yukarıda adı geçen firma ve CAC bu belgelerin bir kopyasını tescil tarihinden itibaren 15 yıl süreyle muhafaza etmelidir. Bu belgenin mülkiyet hakkı CAC Conformity Assessment Center d.o.o.'ya aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.

Issue date <i>Yayın tarihi</i>	: 05.12.2023
Re-issue date <i>Yeniden belgelendirme tarihi</i>	: -
Validity date <i>Geçerlilik tarihi</i>	: 04.12.2024



mep



ATTESTATION OF CONFORMITY UYGUNLUK ONAYI

Type / Model :
Tip / Model

Çift Kirişli Köprülü Vinçler

SV.[0,5]C.BC / SV.[1]C.BC / SV.[1,6]C.BC / SV.[2]C.BC / SV.[3,2]C.BC / SV.[4]C.BC
SV.[5]C.BC / SV.[7,5]C.BC / SV.[10]C.BC / SV.[12,5]C.BC / SV.[15]C.BC / SV.[16,5]C.BC
SV.[20]C.BC / SV.[25]C.BC / SV.[30]C.BC / SV.[35]C.BC / SV.[40]C.BC / SV.[45]C.BC
SV.[50]C.BC / SV.[55]C.BC / SV.[60]C.BC / SV.[65]C.BC

Çift Kiriş Portal Vinçler

SV.[0,5]C.GC / SV.[1]C.GC / SV.[1,6]C.GC / SV.[2]C.GC / SV.[3,2]C.GC / SV.[4]C.GC
SV.[5]C.GC / SV.[7,5]C.GC / SV.[10]C.GC / SV.[12,5]C.GC / SV.[15]C.GC / SV.[16,5]C.GC
SV.[20]C.GC / SV.[25]C.GC / SV.[30]C.GC / SV.[35]C.GC / SV.[40]C.GC / SV.[45]C.GC
SV.[50]C.GC / SV.[55]C.GC / SV.[60]C.GC / SV.[65]C.GC / SV.[70]C.GC / SV.[75]C.GC
SV.[80]C.GC / SV.[85]C.GC / SV.[90]C.GC / SV.[95]C.GC / SV.[100]C.GC / SV.[110]C.GC
SV.[120]C.GC

Monoray Vinçler

SV.[0,5]M / SV.[1]M / SV.[1,6]M / SV.[2]M / SV.[3,2]M / SV.[4]M / SV.[5]M / SV.[7,5]M
SV.[10]M / SV.[12,5]M / SV.[15]M / SV.[16,5]M / SV.[20]M / SV.[25]M

Pergel Vinçler

SV[0,5]M.PC / SV[1]M.PC / SV[1,6]M.PC / SV[2]M.PC / SV[3,2]M.PC / SV[4]M.PC
SV[5]M.PC / SV[7,5]M.PC / SV[10]M.PC / SV[12,5]M.PC

Sabit Vinçler

SV[0,5].SC / SV[1].SC / SV[1,6].SC / SV[2].SC / SV[3,2].SC / SV[4].SC / SV[5].SC
SV[7,5].SC / SV[10].SC / SV[12,5].SC

Tek Kiriş Köprülü Vinçler

SV.[0,5]M.BC / SV.[1]M.BC / SV.[1,6]M.BC / SV.[2]M.BC / SV.[3,2]M.BC / SV.[4]M.BC
SV.[5]M.BC / SV.[7,5]M.BC / SV.[10]M.BC / SV.[12,5]M.BC / SV.[15]M.BC
SV.[16,5]M.BC / SV.[20]M.BC / SV.[25]M.BC / SV.[30]M.BC

Tek Kiriş Portal Vinçler

SV.[0,5]M.GC / SV.[1]M.GC / SV.[1,6]M.GC / SV.[2]M.GC / SV.[3,2]M.GC / SV.[4]M.GC
SV.[5]M.GC / SV.[7,5]M.GC / SV.[10]M.GC / SV.[12,5]M.GC / SV.[15]M.GC
SV.[16,5]M.GC / SV.[20]M.GC / SV.[25]M.GC / SV.[30]M.GC / SV.[35]M.GC
SV.[40]M.GC

mep.

