

SERTİFİKA

CERTIFICATE

Firma
The Company



RDM Mühendislik Makine Sanayi Ticaret A.Ş.

Biga O.S.B. 10. Yol No:13 Çanakkale

Aşağıdaki standarda göre kaynak teknolojileri için bütün kalite gerekliliklerini karşılamaktadır.
Have met all necessary quality requirements for welding technology according to below standard.

TS EN ISO 3834-2

Sertifika kapsamı ile ilgili ayrıntılı bilgiler ekte mevcuttur.
The detailed information about the certificate scope has been stated in the appendix.

Sertifika Numarası : A1650501
Certificate Number
Yayın Tarihi ve Yeri : 09/12/2016 İSTANBUL-TÜRKİYE
Issued Date and Place
Geçerlilik Tarihi : 08/12/2021
Valid Date
Gözetim Tarihi : 14/10/2017
Surveillance Date



EK

APPENDIX

Sertifika Numarası <i>Certificate Number</i>	: A1650501
Yayın Tarihi ve Yeri <i>Issued Date and Place</i>	: 09/12/2016 ISTANBUL-TÜRKİYE
Geçerlilik Tarihi <i>Valid Date</i>	: 08/12/2021
Uygulama Alanı <i>Field of Application</i>	: Mühendislik, Çelikhane, Haddehane ve Endüstriyel Tesisler, Enerji Santralleri, Petrol ve Gaz Tesisleri, Basınçlı Kap, Depolama Tankları, Çimento Fabrikaları, Çelik Konstrüksiyon. <i>Engineering, Steel Plants, Rolling Mill Plants and Industrial Plants, Oil and Gas Plants, Pressure Vessel, Storage Tanks, Cement Plants, Steel Construction.</i>
Belgelendirme Kapsamı <i>Range of Certification</i>	: Kaynak Yöntem(ler)i / <i>Welding Process(es)</i> 111; Elektrik Ark Kaynağı <i>Electric Arc Welding</i> 121; Tozaltı kaynağı <i>Submerged Arc Welding</i> 135; MAG Metal aktif gaz kaynağı <i>Metal active gas welding</i> 141; TIG Tungsten Asal Gaz <i>TIG Tungsten Inert Gas</i> Ana malzeme(ler) / <i>Parent Material(s)</i> CEN ISO/TR 15608'e göre Grup 1.1 <i>Groups 1.1 acc. to CEN ISO/TR 15608</i>
Sorumlu Kaynak Koordinatörü <i>Responsible Welding Coordinator</i>	: Serdar KOLDAŞ, 19.08.1980
Kaynak Koordinatörü Vekili <i>Deputy with Equal Rights</i>	:

