

CERTIFICATE**SERTİFİKA****Welding of railway vehicle and components according to
EN 15085-2**

Demiryolu araçları ve bileşenlerinin EN 15085-2 standardına göre kaynak işlemleri

This is to certify that ; **AKG TERMOTEKNİK SİSTEMLER SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ**
İş bu belgelendirme ile ; Kemalpaşa OSB Mah. 40.Sk. No:6 Ulucak – Kemalpaşa / İZMİR

Is qualified to perform welding work within the range of certification of :
Firması kaynak işlemleri hakkında aşağıdaki kapsamda belgelendirilmiştir.

Certification level CL 1 according to EN 15085-2

EN 15085-2 level CL 1'e göre sertifikasyon

**Field of application : PRODUCTION,ASSEMBLY and SALES of RADIATORS, COOLERS,
HEAT EXCHANGERS,CONDENSERS for MOTORIZED VEHICLES and THEIR RELATED SUB
COMPONENTS and ACCESORIES**

Başvuru alanı

Range of certification:

Sertifikasyon kapsamı

Welding process according to EN ISO 4063 ISO 4603'e göre Kaynak yöntemi	Material group according to CEN ISO/TR 15608 ISO 15608'e göre malzeme grubu	Dimensions Ölçüler	Comments Yorumlar
141	8.1	T: 1,5 to 6mm P: ≥15mm	BW , FW
141	22.1 to 23.1	3mm to 12mm	BW , FW
131	22.1 to 23.1	3mm to 12mm	BW , FW

Responsible welding coordinator: Ulaş Emre AKYÜZLER born: 08.02.1975

Sorumlu kaynak koordinatörü

Deputy with equal rights:

Eşit haklara sahip yardımcısı

Deputy: Nedim PEHLİVAN Level A

born: 06.02.1991

Koordinator yardımcısı

Report no: QS-TUVNORD-2022/2661

Rapor no

Certificate no: QS-TUVNORD-2022/2661

Sertifika no

Valid: from 27.05.2022 to 26.05.2025

Geçerlilik

Issued on: 30.05.2022

Sertifika tarihi

Auditor: MURAT KARAGÖZ

Denetçi

SERHAN ZURNAÇI

Certifier of TÜV Teknik Kontrol
ve Belgelendirme A.Ş.



TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Şehit Mehmet Fatih Ongül Sokak, No:5 Kat:4 Odak Plaza, Kozyatağı, 34742 İstanbul-TÜRKİYE

Telefon +90 216 361 2995• Fax +90 216 380 67 87 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com