

TEST SERTİFİKASI/ TEST CERTIFICATE

EN 10204 2.2'e göre hazırlanmıştır./ Prepared according to EN 10204 2.2

Sertifika No/ Certificate No 662380	Tarih/ Date 18.02.2026	İrsaliye No/ Dispatch No 2026000004565
Müşteri/ Customer PARWELD		
Ürün Adı/ Product Name EAL 1100 (TIN)	Ebad(mm)/ Dimension(mm) 2.50 x 350 (mm) - 2 (Kg)	Onaylar/ Approvals
Standartlar/ Standards AWS/ASME SFA - 5.3 E1100,DIN M. No. 3.0286,EN ISO 18273 E AI 1080 A(AI 99.8),TS 9604 EL-AI99.5,TS EN ISO 18273 E AI 1080 A(AI 99.8)		

Lot No Miktar(kg) Kaynak Metali Kimyasal Analizi(%)
Lot No Quantity(kgs) All-Weld-Metal Chemical Analysis(%)

124697	8	AI
		99.80

Kaynak Şartları/Welding Conditions

Akım Cinsi Current Type	DC(+)	Ark Gerilimi(V) Arc Voltage(V)	-	Akım(A) Current(A)	-
Ön Tavlama(C) Preheat(C)	-		Pasolararası Sıcaklık(C) Interpass Temperature(C)		-

Kaynak Metalinin Mekanik Özellikleri/ All-Weld-Metal Mechanical Properties

Çekme Testi/ Tensile Test									
Test No Test No	Isıl İşlem Heat Treatment	Çekme Dayanımı Tensile Strength (N/mm ²)	Akma Dayanımı Yield Strength (N/mm ²)	Kopma Uzaması Elongation (%)					
-	-	85	55	25					
Çentik Darbe Testi/ Impact Test									
Test No Test No	Çentik Cinsi Notch Type	Isıl İşlem Heat Treatment	Test Sıcaklığı Test Temperature (C)	Darbe Enerjisi Impact Energy(J)					Ortalama Mean
				1	2	3	4	5	
-	ISO-V	-		-	-	-	-	-	
Sertlik Testi/ Hardness Test		Köşe Testi/ Fillet Test			Hidrojen Testi/ Hydrogen Test				
		-			-				

We hereby certify that the product described above "complies with the term of the order" and "comforms with the related international standards."

Emre YILMAZ
Certification Responsible