

## TEST SERTİFİKASI/ TEST CERTIFICATE

Kimyasal Özellikler EN 10204 3.1'e göre hazırlanmıştır./ Chemical Composition Prepared according to EN 10204 3.1  
Mekanik Özellikler EN 10204 2.2'e göre hazırlanmıştır./ Mechanical Properties Prepared according to EN 10204 2.2

Sertifika No/Certificate No 644196	Tarih/ Date 02.05.2025	İrsaliye No/ Dispatch No 2025000009853	Lot No/ Lot No 6620
Müşteri/ Customer PARWELD			Üretim Sınıfı/ Lot Class
Ürün Adı/ Product Name ESR 11 (CARDBOARD)	Ebad(mm)/ Dimension(mm) 5,00 x 350 (mm) - 5 (Kg)	Onaylar/ Approvals BV, CE, DB, HAKC, TUV, UKCA	Miktar(kg) Quantity(kgs) 165
Standartlar/ Standards TS EN ISO 2560 - A E 38 0 RC 11, EN ISO 2560 - A E 38 0 RC 11, AWS/ASME SFA - 5.1 E6013			

### Kaynak Metali Kimyasal Analizi(%)/ All Weld Metal Chemical Analysis(%)

Test No	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	Nb
207735	0,1	0,49	0,73	0,014	0,012	0,043	0,034	0,005	0,061	0,03	0,016	0,007

### Kaynak Şartları/ Welding Conditions

Akım Cinsi Current Type	DC-	Ark Gerilimi(V) Arc Voltage(V)	24	Akım(A) Current(A)	200
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/mm2)	Akma Dayanımı Yield Strength (N/mm2)	Kopma Uzaması Elongation (%)					
-	-	550	480	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)					
				1	2	3	4	5	Ortalama Mean
-	ISO-V	-	0	-	-	-	-	-	55
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