

**TEST RAPORU/TEST CERTIFICATE**

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

Sertifika No/ Certificate No 542061	Tarih/ Date 08.02.2021	İrsaliye No/ Dispatch No 2021000002366
Müşteri/ Purchaser PARWELD		
Ürün Adı/ Product Name ENI 412 (VAC)	Ebad(mm)/ Dimension(mm) 2.50 x 300 (mm) - 1,75 (Kg)	Onaylar/ Approvals
Standartlar/ Standards AWS/ASME SFA - 5.15 ENI-CI, EN ISO 1071 E C Ni-CI 3, TS EN ISO 1071 E C Ni-CI 3		

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

4514	31,5	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Ti	Fe
8121	78,75	0.80	0.9	0.20	0	0	0.01	96.00	0	0.02	0.35	0.80

**Kaynak Şartları/Welding Conditions**

Akım Cinsi Current Type	AC	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 Deneyi/ Tensile Test									
Deney No Test No	Isıl İşlem Heat Treatment	Çekme Dayanımı Tensile Strength (N/mm2)	Akma Dayanımı Yield Strength (N/mm2)	Kopma Uzaması Elongation (%)					
-	-								
Çentik Darbe Deneyi/ Impact Test									
Deney No Test No	Çentik Cinsi Notch Type	Isıl İşlem Heat Treatment	Deney Sıcaklığı Test Temperature (C)	Darbe Enerjisi Impact Energy(J)					Ortalama Mean
				1	2	3	4	5	
-	ISO-V	-		-	-	-	-	-	
Sertlik Deneyi/ Hardness Test		Eğme Deneyi/ Bending Test		Hidrojen Deneyi/ Hydrogen Test					
175(HB)		-		-					

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

Certification Services

