



**LIST OF WELDING CERTIFICATIONS**  
**BẢNG KÊ CÁC CHỨNG CHỈ CỦA THỢ HÀN**

**ID Welder**  
Mã thợ hàn

**W-9007**

**Welder Name**  
Họ tên thợ hàn

**Nguyen Van Lam**

S.N STT	Certified WPS Code Mã qui trình hàn được chứng nhận	Process Phương pháp	Qualified range / Phạm vi ứng dụng				Cer No. Chứng chỉ số	Date / Ngày			Refer Tham khảo
			Material thickness (mm) Chiều dày vật liệu	Posstion Tư thế hàn	Pipe dia (mm) Đường kính ống	Type of filler metal Vật liệu hàn		Qualified Ngày KT	Certified date Ngày CN D/M/Y	Expired Ngày kết thúc D/M/Y	
1	ISO-005	<b>136</b>	≥ 3	Groove PA, PF	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E71T-1C	WCERT-2025-9007-020	18-Jun-25	20-Jun-25	20-Jun-26	ISO 9606-1
2	ISO-017	<b>141 136</b>	3 to 12.7	Groove PA, PC	OD ≥ 25	ER70S-G E71T-1C	WCERT-2025-9007-009	2-Aug-25	6-Aug-25	6-Aug-26	ISO 9606-1
3	ISO-020	<b>136</b>	≥ 3	Groove PA, PC, PE	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E71T-1C	WCERT-2025-9007-005	2-Aug-25	5-Aug-25	5-Aug-26	ISO 9606-1
4	ISO-020	<b>136</b>	≥ 3	Fillet PA, PB, PC	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E71T-1C	WCERT-2025-9007-006	2-Aug-25	5-Aug-25	5-Aug-26	ISO 9606-1
5	ISO-036	<b>141+136</b>	3 to 12.7	Groove PA, PC	OD ≥ 25	ER70S-G E71T1-C1	WCERT-2025-9007-13	2-Aug-25	6-Aug-25	6-Aug-26	ISO 9606-1
6	ISO-045	<b>136</b>	≥ 3	Groove PA, PF	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E81T1-W2C	WCERT-2025-9007-015	8-Mar-25	15-Mar-25	15-Mar-26	ISO 9606-1
7	ISO-054	<b>136</b>	≥ 3	Fillet PA, PB, PC	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E309LT1-1/-4	WCERT-2025-9007-008	2-Aug-25	5-Aug-25	5-Aug-26	ISO 9606-1
8	ISO-055	<b>136</b>	≥ 3	Groove PA, PF	OD ≥ 500 fix pipe OD ≥ 75 rotating	E316LT1-1/-4	WCERT-2025-9007-021	18-Jun-25	21-Jun-25	21-Jun-26	ISO 9606-1
9	ISO-064	<b>136</b>	Plate: ≥ 3 Pipe 1.8 to 5.2	Fillet PA, PB	OD ≥ 13.6	E71T-1C	WCERT-2025-9007-010	5-Aug-25	8-Aug-25	8-Aug-26	ISO 9606-1
10	ASME-002	<b>FCAW</b>	5 to 50	3G	Groove: Plate & Pipe >600 O.D: F, V Pipe: 73mm ≤ O.D ≤ 610mm: F Fillet: Plate & Pipe: F, H, V	E71T-1C	OSR-002-9007	18-Mar-25	20-Mar-25	20-Mar-26	ASME IX
11	AWS-007	<b>FCAW</b>	Groove/Fillet 3 ~ Unlimited	3G (F, H, V)	Groove/Fillet: OD ≥ 600	E71T-1C	OSR-007-9007	7-Sep-25	10-Sep-25	10-Sep-26	AWS D1.1
12	AWS-084	<b>FCAW</b>	Groove: 3 ~ 9.1 Fillet: Unlimited	2G (F, H)	Groove: OD ≥ 33.4: F, H Fillet: OD = Unlimited	E71T-1C	OSR-084-9007	16-Jul-25	18-Jul-25	18-Jul-26	AWS D1.1
13	AWS-096	<b>FCAW</b>	Groove: 2 ~ 24 Fillet ≥ 2	3G (F, H, V)	Groove: OD > 600: F, V Groove: OD ≤ 600: F Fillet: OD = Unlimited	E309LT1-1/-4	OSR-096-9007	6-Sep-25	10-Sep-25	10-Sep-26	AWS D1.6
14	AWS-099	<b>FCAW</b>	Groove/Fillet 3 ~ Unlimited	3G (F, H, V)	Groove/Fillet: OD ≥ 600	E71T-1C	OSR-099-9007	6-Sep-25	10-Sep-25	10-Sep-26	AWS D1.1
15	AWS-101	<b>FCAW</b>	Fillet 3 ~ Unlimited	2F (F, H)	Fillet: OD ≥ 48.6	E71T-1C	OSR-101-9007	4-Sep-25	6-Sep-25	6-Sep-26	AWS D1.1
16	AWS-103	<b>FCAW</b>	Fillet 3 ~ Unlimited	2F (F, H)	Fillet: OD ≥ 48.6	E71T-1C	OSR-103-9007	5-Sep-25	6-Sep-25	6-Sep-26	AWS D1.1
17	AWS-107	<b>FCAW</b>	Groove/Fillet 3 ~ 32	3G (F, H, V)	Groove/Fillet: OD ≥ 600	E71T-1C	OSR-107-9007	6-Sep-25	10-Sep-25	10-Sep-26	AWS D1.1
18	AWS-108	<b>GTAW</b>	Groove: 2 ~ 10 Fillet ≥ 2	1G (F)	Groove: OD ≥ 73 Fillet: OD = Unlimited	ER 309L	OSR-108-9007	15-Sep-25	17-Sep-25	17-Sep-26	AWS D1.6
19	AWS-109	<b>GTAW FCAW</b>	Groove: 3 ~ 20 Fillet: Unlimited	2G (F, H)	Groove: 20≤OD≤100 Fillet: OD = Unlimited	E70S-G E71T-1C	OSR-109-9007	19-Sep-25	21-Sep-25	21-Sep-26	AWS D1.1