

## QUALIFIED WELDING PROCESS

<b>A</b> ASTM A 312 Tp 316L	<b>F</b> ASTM A516 gr.60	<b>M</b> SA 333 gr.6 + SA 350 FL 2	<b>R</b> ASTM A516 g.60 + SB 171 C715
<b>B</b> ASTM A333 gr.6	<b>G</b> SA 312 Tp 304L	<b>N</b> N08904 + SB-171 C630	<b>S</b> ASTM A 240 S31254
<b>C</b> UNS S 31803	<b>H</b> N08904	<b>O</b> ASTM A516 g.70 + SA 240 tp 317L	<b>T</b> ASTM A 240 S 31254 + ASTM A 516 g.70
<b>D</b> UNS N08825	<b>I</b> UNS N08825 + ASTM A 516 g70	<b>P</b> ASTM A516 g.70	<b>U</b> N08904 + ASTM A 516 g.70
<b>E</b> ASTM 516 g.60 + ASTM 516 g.70	<b>L</b> ASTM A516 g.70 + ASTM A240 Tp 304L	<b>Q</b> ASTM A516 g.70 + UNS S 31803	<b>V</b> UNS S 31803 + N08904
			<b>W</b> SA 350 LF2

CODE	WPAR CERT. N°	WELDING PROCESS	QUALIFIED WPS N°	WELDER NAME	QUALIFIED DIAMETER (mm)	QUALIFIED THICKNESS (mm)	BASE MATERIAL
EN 15614-1	GEN-06-B-031	141	02A/06	Rossi-Mititelu	>=30	3 - 11,08	A
EN 15614-1	GEN-06-B-030	141	01A/06	Rossi-Mititelu	>=30	3 - 11,08	B
EN 15614-1	2045A-EN288-3BCI	141+111	06/03	Rossi-Mititelu	>=30,16	3 - 17,48	A
EN 15614-1	2046A-EN288-3BCI	141+111	02/03	Rossi-Mititelu	>=30,16	3 - 17,48	B
EN 15614-1	2045B-EN288-3BCI	141+111	05/03	Rossi-Mititelu	>=84,15	9,15 - 36,6	A
EN 15614-1	2046B-EN288-3BCI	141+111	01/03	Rossi-Mititelu	>=84,15	9,13 - 36,52	B
EN 15614-1	2048A-EN288-3BCI	141+136	08/03	Rossi-Mititelu	>=30,16	3 - 17,48	A
EN 15614-1	2047A-EN288-3BCI	141+136	04/03	Rossi-Mititelu	>=30,16	3 - 17,48	B
EN 15614-1	2048B-EN288-3BCI	141+136	07/03	Rossi-Mititelu	>=84,15	9,15 - 36,6	A
EN 15614-1	2047B-EN288-3BCI	141+136	03/03	Rossi-Mititelu	>=84,15	9,13 - 36,52	B

EN 15614-1	GEN-08-B-021	141	001-08 EN	Rossi	10,67 - 42,68	1,93 - 5,54	A
EN 15614-1	GEN-08-B-103	141	010-08 EN	Rossi	10,67 - 42,68	1,93 - 5,54	C
EN 15614-1	GEN-08-B-022	141+111	002-08 EN	Rossi	>=30,16	3 - 19,04	A
EN 15614-1	GEN-08-B-081	141+111	005-08 EN	Rossi	>=30,16	1,93 - 5,54	H
EN 15614-1	GEN-08-B-105	141+111	008-08 EN	Rossi	>=30,16	3 - 11,08	C
EN 15614-1	GEN-08-B-101	141+111	012-08 EN	Rossi	>150	4 -- 20 10 -- 40	C
EN 15614-1	GEN-10-B-242	141+111	P008 rev.0	Rossi	>150	3 -- 20 20 -- 80	E
EN 15614-1	GEN-10-B-237	141+111	P007 rev.0	Rossi	>150	3 -- 20 15 -- 60	L
EN 15614-1	GEN-11-B-327	141	P016	Rossi	>=25	2,1 - 6	H
EN 15614-1	GEN-11-B-302	141+111	P012	Rossi	>=150	3 -- 12 20 -- 40	H
ASME IX	GEN-08-B-104	gtaw	011-08A	Rossi	>=1/2"	1,5 -- 5,54	C
ASME IX	GEN-08-B-090	gtaw+smaw	06-08A	Rossi	>=1"	1,5 -- 5,54	H
ASME IX	GEN-08-B-106	gtaw+smaw	009-08A	Rossi	>=1"	1,5 -- 11,08	C
ASME IX	GEN-08-B-024	gtaw+smaw	04-08A	Rossi	>=1"	1,5 -- 19,04	A
ASME IX	GEN-08-B-023	gtaw	03-08A	Rossi	>=1/2"	1,5 -- 5,54	A
ASME IX	GEN-08-B-095	gtaw+gmaw	07-08A	Rossi	>24"	1,5 -- 16 5 -- 40	N
ASME IX	GEN-08-B-102	gtaw+smaw	013-08A	Rossi	>24"	1,5 -- 16 5 -- 40	C
ASME IX	96AC1	gtaw+smaw	C96001	Rossi-Mititelu	>=24" >=1"	4,76 -- 40	F

ASME IX	96AI02	gtaw+smaw	I96002	Rossi-Mititelu	>=24" >=1" >=1"	4,76 -- 30	A
ASME IX	GEN-07-B-098	gtaw+smaw	01/07	Rossi	>=1" >=1"	1,5 -- 11,08	G
ASME IX	GEN-07-B-099	gtaw+smaw	02/07	Rossi	>=1" >=1/2"	1,5 -- 11,08	M
ASME IX	GEN -09-B-276	gtaw+smaw	P001	Rossi	>=73	10 -- 20	P
ASME IX	GEN -09-B-298	gtaw	P002	Rossi	>73	1,59 -- 10 1,59 -- 6	Q
ASME IX	GEN -10-B-206	gtaw+smaw	P003	Rossi	>73	1,5 -- 20	D
ASME IX	GEN -10-B-205	gtaw+smaw	P004	Rossi	>73	1,5 -- 20	I
ASME IX	GEN -10-B-218	gtaw+gmaw	P005	Rossi	>73	1,5 -- 20	O
ASME IX	GEN -10-B-226	gtaw+smaw	P006	Rossi	>73	5 -- 50 5 -- 64	R
ASME IX	GEN -10-B-243	gtaw+smaw	P008A	Rossi	>73	10 -- 20 16 -- 200	E
ASME IX	GEN -11-B-317	gtaw+smaw	P011	Rossi	>73	1,5 -- 12 5 -- 200	H
ASME IX	GEN -11-B-325	gtaw+smaw	P014	Mititelu	>73	1,5 -- 12	S
ASME IX	GEN -11-B-278	gtaw	P009A	Mititelu	>73	1,5 -- 8	H
ASME IX	GEN -11-B-326	gtaw+smaw	P015	Mititelu	>73	1,5 -- 12	T
ASME IX	GEN -11-B-324	gtaw+smaw	P013	Rossi	>73	1,5 -- 12	U
ASME IX	GEN -11-B-279	gtaw	P010A	Mititelu	>73	1,5 -- 8 1,5 -- 12	U
ASME IX	GEN -11-B-342	gtaw+smaw	P017	Mititelu	>73	1,5 -- 12	Q
ASME IX	GEN -11-B-341	gtaw+smaw	P018	Mititelu	qualsiasi	1,5 -- 12 5 -- 200	V
ASME IX	0948/MI/S/T-0709-2012	gtaw+smaw	P007A	Rossi	>73	1,5 -- 20 5 -- 60	L
ASME IX	0948/MI/S/T-1566-2012	gtaw+smaw	P019	Mititelu	>25,4	1,5 -- 9,1	W