Liste et domaine de validité des Q.M.O.S. LMéca

Edition du 23.01.2019

Liste suivant NF EN 288-3 et NF EN ISO 15614-1

N° QMOS	Procédé	Matériau	Mono passe	Multi passes
7098-08-EN	111	TP316L G.9 (2003) G.8.1 (2011)	passe	X
EN-SO-02-717	141+135	AISI4130 / ST52.0 G.5 / G.1 (2002) G.5.1/G.1.2 (2011)		Х
EN-SO-02- 728	141+135	AISI4130 / ST52.0 G.5 / G.1 (2002) G.5.1/G.1.2 (2011)		Х
PAU-10-B-29	141	TP316L G.8.1 (2011)		X
PAU-10-B-30	141	TP316L G.8.1 (2011)	Χ	
PAU-10-B-34	111	K55 G.1.3 (2011)		X
EN-SE-11- 0063	111	AISI4130 / K55 G.5.1/G.1.3 (2011)		Х
EN-SE-11- 0064	111	25CD4S / K55 G.5.1/G.1.3 (2011)	Х	
EN-SE-11- 0065	141+111	AISI4130 / SA530gr.B G.5.1/G.1.3 (2011)		Х
EN-SE-11- 0672	141	P265GH G.1.1		Х
EN-CI 004	141	316L G.8.1 (2011)	Х	
EN-CI 005	141+111	316L G.8.1 (2011)		X
EN-CI 006	135	P265GH 1.1	Х	
15- 0632WP1399/ 001	141	P265GH 1.1		Х
15- 0632WP1399/ 003	141+111	L360NB 1.2		Х
18-S009/001	111	AISI4130 / N80 5.1 / 3.1		X



Liste et domaine de validité des Q.M.O.S. LMéca

Edition du 23.01.2019

Liste suivant ASME IX

N° PQR	Procédé	Matériau	Mono passe	Multi passes
ET-SO-00-706	GTAW+SMAW	316L P n° 1		Х
ET-SO-00-707	GTAW+SMAW	316L P n° 1		Х
ET-SO-00-708	GTAW+FCAW	P265GH P n° 1		Х
ET-SO-00-709	GTAW+FCAW	TU250B P n° 1		Х
PAU-04-B-12	GTAW+SMAW	P265GH P n° 1		Х
PAU-04-B-13	GMAW	P265GH P n° 1		Х
PAU-04-B-14	GTAW+SMAW	P265GH P n° 1		Х
ET-SE-11-0136	GMAW	4130 P n° spécifique		Х