

## Certificat de conformité marquage CE / Certificate of conformity CE marking

Conformity of factory production control: 0035-CPR-C922.

Filler wire and rod / conform ISO 14343-A – EN 13479-2004

Approval Testing of Welding Consumables VdTÜV 1153:2012

Nuances / Shading	N° DB	N° VDTUV	dimension / Size	Date de validité (DB) / date of validity (DB)
MIG 307 Si		12374.00	0,8 à 1,6 mm	
MIG 308 Lsi	43 218 02 /01	12375.00	0,8 à 1,6 mm	30/11/2022
MIG 309 LSi	43 218 04 /01	12377.00	0,8 à 1,6 mm	30/11/2022
MIG 316 LSi	43 218 06 /01	12379.00	0,8 à 1,6 mm	30/11/2022
MIG 318 Si		11469.00	0,8 à 1,6 mm	
TIG 308 L	43 218 03 /01	12376.00	1,2 à 3,2 mm	30/11/2022
TIG 309 L	43 218 05 /01	12378.00	1,2 à 2,4 mm	30/11/2022
TIG 316 L	43 218 07 /01	12380.00	1,2 à 3,2 mm	30/11/2022
TIG 318 Si		11467.00	1 à 4 mm	
MIG 308 Lsi	43.218.17/04	19554.01	0,8 à 1,6 mm	31/08/2022
MIG 307 Si	43.218.14/04	19556.01	0,8 à 1,6 mm	31/08/2022
MIG 309 LSi	43.218.16/04	19553.01	0,8 à 1,6 mm	31/08/2022
MIG 316 LSi	43.218.15/04	19555.01	0,8 à 1,6 mm	31/08/2022
TIG 308 Lsi	43.218.13/04	19560.01	1 à 4 mm	31/08/2022
TIG 308 L	43.218.09/04	19559.02	0,8 à 4 mm	31/08/2022
TIG 309 L	43.218.12/04	19558.01	1 à 4 mm	31/08/2022
TIG 316 L	43.218.11/04	19561.01	1 à 4 mm	31/08/2022
TIG 316 Lsi	43.218.10/04	19557.01	1 à 4 mm	31/08/2022

Fait à Annecy

Date: 15/11/2019

Par Vincent Baud-Naly  
Quality Manager

