



Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

Hersteller: MTC
Metal Technology-Canterbo GmbH
Robert-Bosch-Str. 11
40668 Meerbusch

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------|
| Schweißzusatz: | SG-Drahtelektrode | DB-Zulassungs-Nr.: | 43.089.15 |
| Markenbezeichnung: | MT-318 MIG | Geltungsdauer: | 31.08.2024 |
| Normbezeichnung: | DIN EN ISO 14343-A-G 19 12 3 Nb Si | | |

Geltungsbereich aufgrund der nach VA 918 490 durchgeführten Eignungsprüfung:

| | |
|---|--|
| Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 ¹⁾: | <u>Mit dem Schutzgas nach DIN EN ISO 14175 - M12, M21:</u> 8.1 |
| Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063: | 135 |
| Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947: | PA, PB, PC, PD, PE, PF |
| Stromart und Polung: | = (+) |
| Durchmesserbereich: | 0,8 - 1,6 mm |
| Bemerkungen/Schweißbedingungen: | ausgenommen stickstofflegierte austenitische Stähle wie: 1.4429; 1.4311; 1.4406 |

Kirchmöser, den 20.09.2021


.....
(Dip.-Ing. (FH) Kujec - Leiter Zertifizierungsstelle)

- 1) Erläuterungen zu den mitgeltenden Werkstoffen sind der VA 918 490, Anhang 3 zu entnehmen.
- 2) Grundlage für die Zertifizierung ist die VA 918 490, auf Basis der DIN EN 14532-1-3