



Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

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

Schweißzusatz:	SG-Drahtelektrode	DB-Zulassungs-Nr.:	42.089.26
Markenbezeichnung:	MT-NiMoCr	Geltungsdauer:	31.08.2027
Normbezeichnung:	DIN EN ISO 16834-A-G 69 4 M21 Mn3Ni1CrMo		

Geltungsbereich aufgrund der nach VA 918 490 durchgeführten Eignungsprüfung:

Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 ¹⁾:	<u>Mit den Prozessgasen nach DIN EN ISO 14175 - M21:</u> 3.1 ($R_{eH} = 550 - 690$ MPa)
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 - 1,2 mm
Bemerkungen/Schweißbedingungen:	./.

Kirchmöser, den 27.08.2024


.....
(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