

Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

Hersteller: Multimet Sp. z o.o.
ul Fabryczna 10
59170 PRZEMKOW
POLEN

Schweißzusatz:	SG-Drahtelektrode	DB-Zulassungs-Nr.:	42.092.03
Markenbezeichnung:	IMT Mo	Geltungsdauer:	31.12.2016
Normbezeichnung:	DIN EN ISO 14341-A-G 42 2 C1 2Mo DIN EN ISO 14341-A-G 46 2 M21 2Mo		

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 - C1:</u> 1.3 ($R_{eH} \leq 420$ MPa) <u>Mit dem Schutzgas nach DIN EN ISO 14175 - M2, M3:</u> 1.3
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:	./.

Minden, den 09.12.2013


.....
(Dipl.-Ing. Büttemeier - Leiter Zertifizierungsstelle)

¹⁾ Erläuterungen zu den mitgeltenden Werkstoffen sind der VA 918 490, Anhang 3 zu entnehmen.