



## Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

**Hersteller:** Dratec  
Draht-Technik GmbH  
Westpreußenstr. 19  
47809 Krefeld

|                           |   |                           |            |
|---------------------------|---|---------------------------|------------|
| <b>Schweißzusatz:</b>     | SG-Drahtelektrode   | <b>DB-Zulassungs-Nr.:</b> | 42.036.02  |
| <b>Markenbezeichnung:</b> | DT-SG 2   | <b>Geltungsdauer:</b>     | 30.09.2026 |
| <b>Normbezeichnung:</b>   | DIN EN ISO 14341-A-G 42 4 C1 G3Si1<br>DIN EN ISO 14341-A-G 42 4 M21 G3Si1 |                           |            |

### Geltungsbereich aufgrund der nach VA 918 490 durchgeführten Eignungsprüfung:

|   |   |
|---|---|
| <b>Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 <sup>1)</sup>:</b> | <u>Mit den Prozessgasen nach DIN EN ISO 14175 - C, M2, M3:</u><br>1.2 |
| <b>Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063:</b>                 | 135   |
| <b>Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947:</b>              | PA, PB, PF  |
| <b>Stromart und Polung:</b>                                 | = (+)   |
| <b>Durchmesserbereich:</b>                                  | 0,8 - 1,6 mm  |
| <b>Bemerkungen/Schweißbedingungen:</b>                      | ./.   |

Kirchmöser, den 23.10.2023

  
.....  
(Dip.-Ing. (FH) Kopiec - 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