



## Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

**Hersteller:** Kjellberg Finsterwalde  
Elektroden und Zusatzwerkstoffe GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 12  
03238 Massen-Niederlausitz

<b>Schweißzusatz:</b>	Stabelektrode	<b>DB-Zulassungs-Nr.:</b>	10.147.09
<b>Markenbezeichnung:</b>	Kontakt 160	<b>Geltungsdauer:</b>	30.06.2024
<b>Normbezeichnung:</b>	DIN EN ISO 2560-A-E 42 2 RR 53		

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

<b>Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 <sup>1)</sup>:</b>	1.2
<b>Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063:</b>	111
<b>Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947:</b>	PA, PB
<b>Stromart und Polung:</b>	= (-), ~
<b>Durchmesserbereich:</b>	3,25 – 5,0 mm
<b>Bemerkungen/Schweißbedingungen:</b>	Die Zulassung gilt für • Kehlnähte mit $a \leq 10$ mm • Werkstoffe mit einer Kerbschlagarbeit $\geq 0^\circ$ C.

Kirchmöser, den 18.08.2021

  
.....  
(Dip.-Ing. (FH) Kupiec - 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