

# Abnahmeprüfzeugnis

## EN 10204 - 3.1

Zeugnis-Nr.: 3111 / 2024

MIGAL.CO GmbH  
Wattstr. 2  
D - 94405 Landau/Isar  
Deutschland

**Bestell-Nr.:**  
mail / 21.11.2024

**Bestätigungs-Nr.:**  
80165966 / 1

<b>Material:</b>	IGS-Nickel	<b>Spezifikation:</b>	DIN EN ISO 18274 S Ni 2061 AWS A5.14, ERNi-1
<b>Wst.-Nr.:</b>	2.4155		
<b>Lieferform:</b>	Draht	<b>Zustand:</b>	kaltgezogen, hart
<b>Abmessung:</b>	Drm. 1,200 mm		

<b>Nettogewicht:</b>	<b>Anzahl:</b>	<b>Charge:</b>
30,00 kg	2 Spulen	53724

### PRÜFERGEBNISSE

Chemische Zusammensetzung in Masse-%: (Schmelzanalyse)

<b>Al</b>	<b>Co</b>	<b>Cu</b>	<b>C</b>	<b>Fe</b>	<b>Mn</b>	<b>Nb</b>
0,060	0,040	<0,010	0,0170	<0,030	0,400	<0,00
<b>Ni</b>	<b>P</b>	<b>Si</b>	<b>S</b>	<b>Ti</b>	<b>sonst</b>	
96,000*	0,0030	0,440	0,0010	3,000	0,001	

\* Errechnet aus der Differenz zwischen 100 % abzüglich der Summe der gemessenen Elemente

Unser QM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO9001, Zertifikat-Nr. 10356042  
Unser QM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß IATF16949, Zertifikat-Nr. 10355333 / IATF Zertifikat-Nr. 0395862  
Unser UM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO14001, Zertifikat-Nr. 10344819  
Unser EnM-System ist zertifiziert durch Lloyd's Register Quality Assurance gemäß DINENISO50001, Zertifikat-Nr. 10410362

Schwerte, 25.11.2024

Abnahmebeauftragter  
Adrian Görsch

