

Pawlowski GmbH  
 Oggenhauser Hauptstr. 77  
 89522 Heidenheim

## Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

### INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 15.05.2024  
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 143099  
 Lieferschein-Nr. / delivery note : 2024-210551/MG  
 Abmessung in mm / dia. : 1,00 MIG      Gewicht in kg: 15,0  
 Schweißzusatz / welding wire : MT-NiCu 1  
 Chargen Nr. / batch no. : 241042080148

Chemische Zusammensetzung :  
 chemical composition

C : 0,082	Si : 0,701	Mn: 1,436	S : 0,015
P : 0,015	Cr : 0,264	Ni : 0,752	Mo: 0,019
Nb:	Cu: 0,357	V : 0,001	Ti : 0,001
Al : 0,001	Mg:	Fe :	Co:
N :	W :	Sn:	Zn:
Zr : 0,001	diverse:		

Mechanische Gütewerte gem. Anforderung nach EN ISO (informativ).

Mechanical quality values according to requirements of EN ISO (informative).

AWS A-5.28 ER 80 S-G / TÜV MIG 09026 (0,8-1,6mm)

EN ISO 14341-A

G 50 4 M21 Z

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥500
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	560-720
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥18
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)



Tanja vom Hagen  
 Dieses Dokument wurde  
 elektronisch erstellt und ist ohne  
 Unterschrift gültig.