

Pawlowski GmbH
 Oggenhauser Hauptstr. 77
 89522 Heidenheim

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

nach EN 10204-2005-01

INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RÉCEPTION

Datum / date : 22.04.2022
 Ihre Bestell-Nr. / your order : 136977
 Auftrags-Nr. MTC / our order : 2022-049831/MG
 Abmessung in mm / dia. : 1,20 K-300 Gewicht in kg: 30,0
 Schweißzusatz / welding wire : MT-Mo 1.5424
 Chargen Nr. / batch no. : 787500

Chemische Zusammensetzung :
 chemical composition

C : 0,096	Si : 0,589	Mn: 1,115	S : 0,013
P : 0,008	Cr : 0,049	Ni : 0,036	Mo: 0,478
Nb:	Cu: 0,07	V : 0,002	Ti :
Al : 0,002	Mg:	Fe :	Co:
N : 0,003	W :	Sn:	Zn :
Zr :	diverse:		

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

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

AWS A-5.28 ER 70 S-A1 / TÜV

EN ISO 21952-A G Mo Si und 14341-A G 42 4 C/M G 2 Mo (s.mech.Werte)

Prüftemperatur		[°C]	RT
Streckgrenze / yield strength	Rp0,2	MPa	≥420
Zugfestigkeit / tensile strength	Rm	MPa	500-640
Bruchdehnung / elongation	A5	[%]	≥20
Kerbschlagarbeit / impact strength	Av	[J]	≥47 (-40°C)



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