

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International	
------------------------------------	--

Ø : 2.4 mm	DATUM / DATE: 15.11.2016
-------------------	---------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 2319 LEGIERUNG / ALLOY: AlCu6MnZrTi VERPACKUNG / PACKAGING: S-300/6kg	CHARGE / BATCH: 8479
--	-----------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAMT TOTAL
Max:	0,20	0,30	6,80	0,40	0,02		0,10	0,20	0,25	0,03	
Min:			5,80	0,20				0,10	0,10		
Be ≤ 0.0003% - Al Rest / Balance											

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	H ₂	Al
0,12	0,150	6,000	0,3	0,01	<0,01	<0,01	0,110	0,110	<0,0001	<0,5ppm	Rest Bal.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
SPRUNGMASS / CAST [mm]	DRALL / HELIX [mm]	Rm [Mpa]	

Wir bestätigen hiermit, daß die oben angeführte chemische Analyse mit den folgenden Normen übereinstimmt:
 We hereby certify that the above chemical analysis complies with the following specifications:

EN ISO 18273			
AlCu6MnZrTi			

Ort und Datum / Place and date:
 Erstellt durch / Issued by:
 Unterschrift / Signature:

Landau/Isar: 15.11.2016
 Mig Weld

