

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.6 mm</b>	<b>DATUM / DATE:</b> <b>27.03.2015</b>
--------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 2319</b> <b>LEGIERUNG / ALLOY: AlCu6MnZrTi</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING B 300 / 7 kg</b>	<b>CHARGE / BATCH: 8479</b>
--	-----------------------------

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

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	<b>0,12</b>	<b>0,150</b>	<b>6,000</b>	<b>0,3</b>	<b>0,01</b>	<b>&lt;0,01</b>	<b>&lt;0,01</b>	<b>0,110</b>	<b>0,110</b>	<b>&lt;0,0001</b>	<b>Rest Bal.</b>

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:

Longvic (France) : 27.03.2015  
 Mig Weld

