

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.2 mm</b>	<b>DATUM / DATE:</b> <b>29.05.2012</b>
--------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 1070</b> <b>LEGIERUNG / ALLOY: Al 99.7</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING B 300 / 7 kg</b>	<b>CHARGE / BATCH: 8136</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>0,25</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	-	<b>0,04</b>	0,03	-		<b>0,03</b>	-
Min:												
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>0,05</b>	<b>0,180</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>6E-04</b>	-	<b>0,003</b>	<b>0,001</b>	-	<b>0</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			
S Al 1070 (Al 99.7)			

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

Longvic (France) : 29.05.2012  
 Mig Weld

