

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1 b

<b>MIG WELD GmbH International</b>	
------------------------------------	--

Ø :	<b>2.4 mm</b>	DATUM / DATE:	<b>11.01.2006</b>
-----	---------------	---------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML 1050</b>	CHARGE / BATCH:	<b>6195</b>
LEGIERUNG / ALLOY:	<b>Al 99.5</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG</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>0,034</b>	<b>0,134</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	-	<b>0,006</b>	<b>0,001</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:

DIN 1732	NF A.81.331	EN ISO 18273	
SG-Al 99.5	Al 99.5	S Al 1050 (Al 99.5)	

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

Longvic (France) : 11.01.2006  
 Mig Weld