

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International												
Ø: 2.0 mm					DATUM / DATE:				29.01.2016			
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 5554 LEGIERUNG / ALLOY: AI Mg 2,7 Mn VERPACKUNG / PACKAGING TIG					CHARGE / BATCH:				9000			
	CHEM	MISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]							Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements			
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAM1 TOTAL	
Max: Min:	0,25	0,40	0,10	1,00 0,50	3,00 2,40	0,20 0,05	0,25	0,20 0,05	-	0,05	0,15	
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	
	0,06	0,120	0,000	0,67	2,64	0,100	0,000	0,090	-	0,0003	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		
S AI 5554 (AI Mg 2,7 Mn)		

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

Longvic (France) : 29.01.2016 Mig Weld

QUAL I 1-1 Rev0 02.06.2003