

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1 b

MIG WELD GmbH International

Ø :	2,4	DATUM / DATE:	28.10.2005
-----	------------	---------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML 5554	CHARGE / BATCH:	25M003502
LEGIERUNG / ALLOY:	AlMg2,7Mn		
VERPACKUNG / PACKAGING	TIG / 10 kg		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAMT TOTAL
Max:	0,25	0,40	0,10	0,50	2,40	0,05	0,25	0,05	-	0,05	0,15
Min:				1,00	3,00	0,2		0,20			
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
	0,041	0,135	0,001	0,607	2,62	0,101		0,075	-	<0,0003	Rest Bal.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
SPRUNGMASS / CAST [mm]	DRALL / HELIX [mm]	Rm [Mpa]	
		321,7	

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	BS 2901 Part 4	AWS A.5.1c	EN ISO 18273
SG-AlMg2,7Mn			ER 5554	SAI5554 (AlMg2,7Mn)

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

Longvic (France) : 28.10.2005
Mig Weld