

# MIG WELD

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.2 mm      DATUM / DATE: 28.07.2006

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 4043  
 LEGIERUNG / ALLOY: Al Si 6  
 VERPACKUNG / PACKAGING: FÜT 80 Kgs      CHARGE / BATCH: 6367

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAMT TOTAL
Max:	5,50	0,40	0,06	0,05	0,05	-	0,10	0,15	-	0,05	0,15
Min:	4,6										
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
	4,91	0,230	0,030	0,0022	0,003	-	0,009	0,011	-	0,00002	Rest Bal.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
SPRUNGMASSE / 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	BS 2801 Part 4	AWS A.5.10	EN ISO 18273
SG-ALSi 6	ALSi 6	4043 A	ER 4043	Al 4043 (Al Si 6)

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

Longvic (France) 28.07.2006  
 Mig Weld