

MIG WELD

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.4 mm DATUM / DATE: 28.07.2006

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML 4043
 LEGIERUNG / ALLOY: Al Si 5
 VERPACKUNG / PACKAGING: TIG CHARGE / BATCH: 6360

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										Nicht spezifizierte Elemente / unspecified elements	
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	EINZELN EACH	GESAMT TOTAL
Max:	5,60	0,40	0,05	0,05	0,05	-	0,10	0,15	-	0,05	0,15
Min:	4,5										
Be ≤ 0,0003% - Al Rest / Balance											

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIER'S ANALYSIS											
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr	Be	Al
	4,92	0,160	0,020	0,0019	0,0037	-	0,011	0,012	-	0,00002	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:

DIN 1732	NF A.81.331	BS 2901 Part 4	AWS A.5.10	EN ISO 18273
BG-ALSi 5	ALSi 5	4043 A	ER 4043	SAI 4043 (Al Si 5)

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

Longvic (France) 28.07.2006
 Mig Weld