

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: 1.0 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				05.12.2011	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML23.12 G 23 12 BS-300/ 1.4332	L Si	CHARGE / BATCH:				E111201_010148865	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,011	% Si 0,817	% Mn 1,920	% Ni 13,8	% Cr 23,25	% Mo 0,060	% Cu <b>0,076</b>	% Co 0,054	% Ti	% Nb	% V 0,04	% AI 0,005
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% N								
0,0001	0,005	0,017	0,054								
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCH				0,989	M. 2 [mm]						
0,909											
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN <b>14,1</b>			Ferrit WRC % 10,1								

MIG WELD GmbH International  $\cdot$  Wattstraße 2  $\cdot$  94405 Landau/Isar