

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	21.09.2015
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML23.12.LSi	CHARGE / BATCH:	E66837_15004236
DIN EN ISO 14343-A:	G 23 12 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300/15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4332		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,004	0,020	0,130	23,03	0,1	1,610	0,090	0,043	0,020	13,74	0,022	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,81	0,0030	0,098								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
13,8	9,2		

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.