

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: 1.2 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				14.03.2013	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.12.3.Lsi G 19 12 3 L Si BS-300/15kg 1.4430		CHARGE / BATCH:				306019-010193328	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,015	% Si 0,836	% Mn 1,549	% Ni 12,28	% Cr 18,444	% Mo 2,548	% Cu 0,097	% Co 0,036	% S 0,014	% P 0,0151	% N 0,037	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCH 1,188				1,189	M. 2 [mm]						
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 11,3			F	Ferrit WRC %							

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