

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1.2 mm</b>						HERSTELLDATUM / DATE:				15.12.2011	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:  ML19.12.3.NbSi G 19 12 3 Nb Si BS-300/15kg 1.4576					CHARGE / BATCH:				113148_010148868		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P	% Nb	% S+P	
0,033	0,692	1,273	11,885	18,902	2,610	0,270	0,0011	0,0155	0,45	0,0166	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]											
1,184 1,186											
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN Fer				errit WRC %	6						

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

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