

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>14.11.2012</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML23.12.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>E110893_010149544</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 23 12 LSi</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>BS 300 / 15kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4332</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% V	% Al	% Ca
<b>0,017</b>	<b>0,834</b>	<b>1,910</b>	<b>13,95</b>	<b>23,4</b>	<b>0,070</b>	<b>0,064</b>	<b>0,055</b>	<b>0,003</b>	<b>0,16</b>	<b>0,004</b>	<b>0,001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

	% S	% P	% N							
	<b>0,006</b>	<b>0,018</b>	<b>0,055</b>							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,189</b>	<b>1,192</b>		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>13,8</b>	<b>9,4</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.