

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.2mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>19.04.2012</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML23.12.LSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 23 12 LSi</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING Fass / 250kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4332</b>	<b>CHARGE / BATCH: E111913_010167084</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>0,018</b>	<b>0,825</b>	<b>1,950</b>	<b>13,4</b>	<b>23,2</b>	<b>0,080</b>	<b>0,040</b>	<b>0,051</b>	<b>0,003</b>	<b>0,04</b>	<b>0,005</b>	<b>0,0001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
		% S	% P	% N							
		<b>0,008</b>	<b>0,019</b>	<b>0,053</b>							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,19</b>	<b>1,191</b>		

FERRIT / FERRITE			
Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>13,3</b>			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.