

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | |
|-------------------------|--|
| Ø : 2,0mm | HERSTELLDATUM / DATE: 14.11.2011 |
|-------------------------|--|

| | |
|---|---|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi DIN EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si VERPACKUNG / PACKAGING TIG/5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4316 | CHARGE / BATCH: 127057_010144419 |
|---|---|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % Nb | % V | % Al |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 0,015 | 0,812 | 1,650 | 10,227 | 19,894 | 0,020 | 0,036 | 0,041 | 0,002 | 0,003 | 0,0041 | 0,002 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % N | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,0004 | 0,011 | 0,015 | 0,051 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,982 | | | |

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,7 | | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.