

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

|     |               |                       |                   |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | <b>1.0 mm</b> | HERSTELLDATUM / DATE: | <b>17.01.2011</b> |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

|                            |                       |                 |                         |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | <b>ML19.12.3.Lsi</b>  | CHARGE / BATCH: | <b>029013_010123073</b> |
| DIN EN ISO 14343-A:        | <b>G 19 12 3 L Si</b> |                 |                         |
| VERPACKUNG / PACKAGING     | <b>TIG</b>            |                 |                         |
| WERKSTOFFNUMMER:           | <b>1.4430</b>         |                 |                         |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C          | % Si         | % Mn         | % Ni          | % Cr          | % Mo         | % Cu         | % Co         | % S           | % P           | % N          |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>0,011</b> | <b>0,827</b> | <b>1,534</b> | <b>12,229</b> | <b>18,402</b> | <b>2,538</b> | <b>0,065</b> | <b>0,038</b> | <b>0,0091</b> | <b>0,0174</b> | <b>0,043</b> |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % S | % P | % N |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|     |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>0,98</b>              |                          |

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % |
|------------------|--------------|
|                  |              |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.