

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1,6mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 14.06.2011 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.9.LSi | CHARGE / BATCH: | 114104_010133966 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 19 9 L Si | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | TIG | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4316 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| 0,013 | 0,822 | 1,620 | 10,255 | 19,902 | 0,075 | 0,091 | 0,011 | 0,017 | | | |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,593 | 0 | | |

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | 9,6 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.