

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.0mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 23.03.2017 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.9.LSi | CHARGE / BATCH: | 701087_17001728 |
| DIN EN ISO 14343-A: | W 19 9 L Si | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | Tig / 5kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4316 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Al | % C | % Co | % Cr | % Cu | % Mn | % Mo | % N | % Nb | % Ni | % P | % S |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| 0,002 | 0,019 | 0,032 | 20,039 | 0,027 | 1,602 | 0,027 | 0,0550 | 0,0060 | 10,23 | 0,016 | 0,01 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,788 | 0,0010 | 0,0860 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,4 | 9,1 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.