

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | |
|--------------------------|--|
| Ø : 1.0 mm | HERSTELLDATUM / DATE: 05.12.2016 |
|--------------------------|--|

| | |
|--|--|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4370 | CHARGE / BATCH: 639139_16006416 |
|--|--|

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 | 0,085 | 0,015 | 18,83 | 0,065 | 6,991 | 0,315 | 0,052 | 0,004 | 8,271 | 0,018 | 0,009 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,865 | 0,001 | 0,116 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | 4,6 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.