

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.0 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **21.09.2015**

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

CHARGE / BATCH: **508201_15004221**

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 | 0,072 | 0,065 | 18,81 | 0,155 | 6,952 | 0,340 | 0,051 | 0,007 | 8,302 | 0,02 | 0,009 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,85 | 0,001 | 0,114 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| | 6,1 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.