

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Ø :</b> <b>1.2mm</b> | <b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>17.05.2017</b> |
|-------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn</b><br><b>DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn</b><br><b>VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg</b><br><b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4370</b> | <b>CHARGE / BATCH: 716021_17002605</b> |
|--|--|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Al         | % C          | % Co         | % Cr          | % Cu        | % Mn         | % Mo         | % N          | % Nb         | % Ni         | % P          | % S          |
|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>0,002</b> | <b>0,084</b> | <b>0,056</b> | <b>18,897</b> | <b>0,07</b> | <b>6,948</b> | <b>0,316</b> | <b>0,056</b> | <b>0,004</b> | <b>8,413</b> | <b>0,018</b> | <b>0,011</b> |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si         | % Ti         | % V          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>0,863</b> | <b>0,001</b> | <b>0,114</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % |  |  |
|------------------|--------------|--|--|
|                  | <b>4,3</b>   |  |  |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.