

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Ø :</b> <b>1.6mm</b> | <b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>12.01.2012</b> |
|-------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML25.20</b><br><b>DIN EN ISO 14343-A: G 25 20</b><br><b>VERPACKUNG / PACKAGING Tig / 5kg</b><br><b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4842</b> | <b>CHARGE / BATCH: 141028_010149535</b> |
|--|---|

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C          | % Si         | % Mn         | % Ni          | % Cr          | % Mo         | % Cu         | % S           | % P           |  |  |  |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--|--|--|
| <b>0,112</b> | <b>0,400</b> | <b>1,646</b> | <b>20,606</b> | <b>25,662</b> | <b>0,063</b> | <b>0,055</b> | <b>0,0004</b> | <b>0,0162</b> |  |  |  |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <b>1,587</b>             |                          |  |

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % |  |
|------------------|--------------|--|
|                  |              |  |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.