

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.2 mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 27.02.2013 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML18.8.Mn | CHARGE / BATCH: | 250096_010195630 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 18 8 Mn | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | Fass / drum | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4370 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % Nb | % V | % Al |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 0,077 | 0,881 | 6,996 | 8,2636 | 18,789 | 0,312 | 0,045 | 0,017 | 0,002 | 0,0041 | 0,1152 | 0,0001 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % B | % N | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 0,001 | 0,0099 | 0,0164 | 0,0008 | 0,045 | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,183 | 1,188 | | |

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 2 | 5,8 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.