

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.2 mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 03.07.2014 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML18.8.Mn | CHARGE / BATCH: | 420097_010242237 |
| 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 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,078 | 0,844 | 6,982 | 8,264 | 18,812 | 0,313 | 0,043 | 0,037 | 0,003 | 0,002 | 0,115 | 0,004 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % B | % N | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 0,0009 | 0,0061 | 0,0156 | 0,0006 | 0,052 | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,19 | 1,191 | | |

FERRIT / FERRITE

| DeLong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 1,2 | 5,2 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.