

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.2mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 23.10.2014 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML18.8.Mn | CHARGE / BATCH: | 408104_010241900 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 18 8 Mn | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | BS-300/15kg | | |
| 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 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 0,083 | 0,854 | 6,938 | 8,274 | 18,842 | 0,314 | 0,089 | 0,020 | 0,002 | 0,008 | 0,15 | 0,002 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Ca | % S | % P | % B | % N | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 0,0007 | 0,0086 | 0,0188 | 0,0008 | 0,048 | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 1,4 | 5 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.