

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.0 mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 12.12.2011 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML22.9.3.NL | CHARGE / BATCH: | QM577_010148862 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 22 9 3 NL | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | BS-300/15kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4462 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | % N | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| 0,009 | 0,378 | 1,640 | 8,73 | 22,62 | 3,180 | 0,127 | 0,002 | 0,014 | 0,156 | | |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 0,989 | 0,99 | | |

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.