

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.0mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 26.02.2016 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML22.9.3.NL | CHARGE / BATCH: | 260376_1600880 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 22 9 3 N L | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | BS-300/15kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4462 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| | % C | % Co | % Cr | % Cu | % Mn | % Mo | % N | % Nb | % Ni | % P | % S |
|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | 0,013 | 0,043 | 22,96 | 0,06 | 1,540 | 3,070 | 0,140 | 0,003 | 8,78 | 0,017 | 0,001 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,47 | 0,011 | | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| | | | |

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.