

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.2mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 19.04.2012 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML23.12.LSi | CHARGE / BATCH: | E111913_010161175 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 23 12 LSi | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | BS 300 / 15kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4332 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % Ti | % V | % Al | % Ca |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| 0,018 | 0,825 | 1,950 | 13,4 | 23,2 | 0,080 | 0,040 | 0,051 | 0,003 | 0,04 | 0,005 | 0,0001 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| | % S | % P | % N | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 0,008 | 0,019 | 0,053 | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,186 | 1,187 | | |

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 13,3 | 9,1 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.