

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 3.2mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 10.07.2014 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.12.3.Lsi | CHARGE / BATCH: | 412102_010234245 |
| DIN EN ISO 14343-A: | W 19 12 3 L Si | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | Tig / 5kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4430 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | % Co | % N |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 0,018 | 0,849 | 1,575 | 12,329 | 18,51 | 2,592 | 0,080 | 0,0099 | 0,0158 | 0,092 | 0,040 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % S | % P | % Co | % N |
|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| | | | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | |
| 3,18 | | |

FERRIT / FERRITE

| | | |
|------------------|--------------|--|
| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | |
| 11,1 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.