

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.0mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 30.08.2016 |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML19.12.3.Lsi | CHARGE / BATCH: | 622083_16004397 |
| 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

| % Al | % C | % Co | % Cr | % Cu | % Mn | % Mo | % N | % Nb | % Ni | % P | % S |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 0,002 | 0,010 | 0,043 | 18,428 | 0,054 | 1,571 | 2,558 | 0,041 | 0,0030 | 12,306 | 0,014 | 0,011 |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % Si | % Ti | % V | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,832 | 0,001 | 0,040 | | | | | | | | |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

| Delong Ferrit FN | Ferrit WRC % | | |
|------------------|--------------|--|--|
| 11,1 | 7,5 | | |

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.