

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

| | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|
| Ø : | 1.2 mm | HERSTELLDATUM / DATE: | 08.12.2011 |
|-----|---------------|-----------------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| BEZEICHNUNG / DESIGNATION: | ML29.9 | CHARGE / BATCH: | 123012_010151816 |
| DIN EN ISO 14343-A: | G 29 9 | | |
| VERPACKUNG / PACKAGING | BS-300/15kg | | |
| WERKSTOFFNUMMER: | 1.4337 | | |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

| % C | % Si | % Mn | % Ni | % Cr | % Mo | % Cu | % Co | % S | % P | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|--|
| 0,098 | 0,441 | 1,763 | 8,647 | 30,652 | 0,101 | 0,148 | 0,045 | 0,001 | 0,0211 | | |

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

| DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] | DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|
| 1,192 | 1,193 | | |

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.