

VdTÜV-Kennblatt for welding consumables

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------|--|---------|
|  | 1 Manufacturer/Supplier MIGAL.CO GmbH Wattstraße 2 DEU 94405 Landau / Isar | 2 No. of VdTÜV-Kennblatt: 19285.03 14.05.2020 | | | |
| 3 Welding consumable*: | Schweißstab und Drahtelektrode | | | | |
| 4 Trade name*: | MA-5754 | | | | |
| 7 Type*: | EN ISO 18273 - S Al 5754 (AlMg3) | | | | |
| 11 Diameter range: | 0,8 - 5,0 mm | | | | |
| 12 Auxiliary materials: | EN ISO 14175 - I1 - I3 | | | | |
| 13 The validity of this Kennblatt will be certified,respectively, in the latest edition of CD-ROM TÜV-eignungsgeprüfte Schweißzusätze | | | | | |
| 15 Materials and postweld heat treatment | | | | | |
| Pos | Wb | Group / Material 1 | Text | Group / Material 2 | Remarks |
| | U | Gruppe 22.3 | | | 1) |
| 16 Material groups acc. to CR ISO 15608 | | | | | |
| 21 Root weldability: | verified | | | | |
| 23 Wall thickness: | max. 50 mm 2) | | | | |
| 24 Type of current and polarity: | G+, W | | | | |
| 25 Welding position according to DIN EN ISO 6947:1997-05: | PA, PB, PC, PD, PE, PF | | | | |
| 26 Highest operating temperature in the short-term range as for parent metal, but not higher than: | | 3) 120°C | | | |
| 27 Highest operating temperature in the long-term range max.: | | --- °C | | | |
| 28 Lowest operating temperature/as for parent metal, but not lower than: | | 4) -269°C | | | |
| 29 Design stress value/as for parent metal: | wie Grundwerkstoff | | | | |
| 30 For use in the long-term range: | --- | | | | |
| 31 Resistance to intergranular corrosion proven in accordance with: | --- | | | | |
| 32 Remarks: | | | | | |
| 1) Einige Grundwerkstoffe in den einzelnen Gruppen sind für die Herstellung von Druckgeräten nicht begutachtet. Zugelassene Legierungen siehe AD 2000 Merkblatt W6/1. | | | | | |
| 2) Beim WIG-Schweißen der Wurzel unbegrenzter Wanddickenbereich. | | | | | |
| 3) Oder wie für den Grundwerkstoff in Spezifikationen oder Normen festgelegt. | | | | | |
| 4) Oder wie für den Grundwerkstoff in Spezifikationen oder Normen festgelegt. Der Nachweis ausreichender Kerbschlagarbeit im Schweißnahtbereich ist bei Erfordernis im Rahmen von Verfahrens- und/oder Arbeitsprüfungen bei der entsprechenden Prüftemperatur zu erbringen. | | | | | |
| Prägung auf den Schweißstäben: MIGAL.CO 5754 | | | | | |
| 33 The approval test was done on the basis of VdTÜV-Merkblatt 1153. Where nothing different is said under the heading -Remarks-, this welding consumable is suitable provided Annex I Point 4 of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC is observed. | | | | | |
| 34 Explanations | A tempered L solution annealed and quenched N normalized | S stress-relieved St stabilized U non-annealed V hardened and tempered | W soft annealed | G+ direct current plus pole G- direct current minus pole W alternating current | |
| 35 Compiled in accordance with the data of: | | TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München | | | |
| The duplication, circulation, copy and complete edition by photomechanical or similar techniques remain subject to the editor's approval even if only used in extracts. Editor: Verband der TÜV e. V. Distribution: TÜV-Media GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln - Unternehmensgruppe TÜV Rheinland Group | | | | | |