

Certificate

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark:

Manufacturer of Welding Filler Materials acc. to VdTÜV-Merkblatt 1153

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG confirms that the company

has been inspected and approved in accordance with the requirements of EN 12074 in conjunction with the TNS-TÜVV1153 certification scheme as manufacturer or distributor of welding filler materials. The details of the approval can be found in the report.

The manufacturer has the following requirements:

- facilities for proper manufacturing and testing,
- appropriate processes for the manufacture of the products,
- skilled personnel for the manufacture and testing of the products, and
- a quality management system with corresponding records that ensures proper manufacture of the products and compliance with the requirements specified in the material specification.

The validity of the certification requires that the relevant certification bases and conditions for the production of the welding consumable do not change and that an annual surveillance takes place.

Certification Body



TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany
tuev-nord.de |

Zertifikat

TN/TÜVV1153/21332/24

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123019046 / 21332 / 09.2024 - 09.2027

Hersteller von Schweißzusätzen gemäß VdTÜV-Merkblatt 1153

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass das Unternehmen

Raajratna Metal Industries Ltd.**Verwaltung: 909, Sakar-III, Near Income Tax, Ahmedabad - 380 014, Gujarat, India
Ahmedabad - 380 014, Gujarat, Indien****Produktion: Plot No. 99 & 146, Bileshwarpura, Ahmedabad-Mehsana Highway,
Taluka: Kalol, Dist. Gandhinagar - 382 729 Gujarat, Indien**gemäß den Anforderungen der EN 12074 in Verbindung mit Zertifizierungsprogramm
TNS-TÜVV1153 als Hersteller oder Lieferer von Schweißzusätzen überprüft und anerkannt
wurde. Die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Bericht zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Die Gültigkeit der Zertifizierung setzt voraus, dass sich die maßgebenden
Zertifizierungsgrundlagen sowie Bedingungen an die Herstellung des Schweißzusatzes nicht
ändern und eine jährliche Überwachung stattfindet.

Hamburg, 08.10.2024

TÜVNORDDigital unterschrieben
von Koch Stefan Dr.

Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de