

CERTIFICATE

CONCERNING FACTORY PRODUCTION CONTROL ACCORDING TO DIN EN 13479:2004, ANNEX ZA

The Certification Body for Structural Metallic Products of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hereby confirms in accordance with the Regulation (EU) Number 305/2011 of 09 March 2011 that the company

Administration: Raajratna Metal Industries Ltd. / PT. Raajratna Wire
909, Sakar-III, Near Income Tax
Ahmedabad – 380 014 India

Production sites: Bileshwarpura, Ahmedabad-Mehsana Highway
Taluka: Kalol, Dist.: Gandhinagar – 382729, Gujarat (India)

Tunas Industrial Estate Block 8D & 8E Batam - Indonesia

has been certified with their construction product

Welding Consumables: Wire Electrodes and Wire Rods according to EN ISO 14343

- Materials and dimensions according to the mentioned product standard –

accordant the regulations of DIN EN 13479:2004

for use in metallic structures or in composite metal or concrete structures

which was subject to an initial inspection of the products by the manufacturer and that the construction product is subjected to a continuous factory production control.

The Notified Body conducted an initial inspection of the plant and of the factory production control and performs continuous monitoring and conformity assessment of the factory production control.

(Conformity Certification Procedure: System 2+)

The producer is responsible for the usability of the CE-marked structural products acc. to the product standard and the Declaration of Performance (DoP).

The detailed scope has been confirmed and is attachment to the inspection report.

Certificate No.: 0045-CPR-1332

Year of initial inspection: 2009

This certificate has been issued in accordance with the Construction Products Regulation and is valid provided the provisions of the harmonised technical specification indicated are complied with and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control are not modified to a major degree.



Hamburg, 28. 08. 2015



Validity endorsement:

Valid until 27.08.2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany

Revision status:

Rev.: 01 / 28.08.2015
File : 1326WL33252
SAP: 8112 607 954
Tel. +49-(0) 40-8557-2367
Fax +49-(0) 40-8557-2710
email kmarrek@tuev-nord.de

Dipl.-Ing. K.-H. Marrek

Certification Body
- Structural Metallic Products -
of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Notified Body, ID number 0045
DAkkS – accreditation: D-ZE-11074-03-00

ZERTIFIKAT

ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSSTEUERUNG GEMÄSS DIN EN 13479:2004, ANHANG ZA

Die Zertifizierungsstelle für Bauprodukte für den Metallbau der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt hiermit gemäß der Verordnung (EU) Nummer 305/2011 vom 09. März 2011, dass die von der Firma

Verwaltung: Raajratna Metal Industries Ltd. / PT. Raajratna Wire
909, Sakar-III, Near Income Tax
Ahmedabad – 380 014 India

Produktionsstätten: Bileshwarpura, Ahmedabad-Mehsana Highway
Taluka: Kalol, Dist.: Gandhinagar – 382729, Gujarat (India)

Tunas Industrial Estate Block 8D & 8E Batam - Indonesia

erzeugten Bauprodukte

**Schweißzusätze: Drahtelektroden und Schweißstäbe
gemäß EN ISO 14343**

- Werkstoffe und Abmessungen entsprechend der genannten Produktnorm -

entsprechend den Regelungen der DIN EN 13479:2004

zur Verwendung in Metallkonstruktionen oder in Verbundmetall oder Betonkonstruktionen,

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte unterzogen wurden und dass die Bauprodukte einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle unterliegen.

Die notifizierte Stelle hat eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt eine laufende Überwachung und Konformitätsbewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. (Konformitätsbescheinigungsverfahren: System 2+).

Der Hersteller ist für die Verwendbarkeit der CE-gekennzeichneten Bauprodukte gemäß der Produktnorm und der Leistungserklärung (LE) verantwortlich.

Der detaillierte Geltungsbereich wird bestätigt und ist Anlage zum Prüfbericht.

Zertifikat-Nr.: 0045-CPR-1332

Jahr der Erstzertifizierung: 2009

Dieses nach der Bauproduktenverordnung erteilte Zertifikat gilt, wenn die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation eingehalten werden und die Prüfbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert werden.



Hamburg, den 28. 08. 2015



Gültigkeitsvermerk:

Gültig bis 27.08.2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany

Revisionsstand:

Rev.: 01 / 28.08.2015
File : 1326WL133252
SAP: 8112 607 954
Tel. +49-(0) 40-8557-2367
Fax +49-(0) 40-8557-2710
e-mail kmarrek@tuev-nord.de



Dipl.-Ing. K.-H. Marrek

Zertifizierungsstelle
- Bauprodukte für den Metallbau -
der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Benannte Stelle (notified body), Kennnummer 0045
DAkkS - Akkreditierung: D-ZE-11074-03-00