

CERTIFICATE

CONCERNING FACTORY PRODUCTION CONTROL ACCORDING TO DIN EN 10088-4:2010, 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

Outokumpu Stainless AB
Coil EMEA Nyby
64480 Torshälla
SWEDEN

has been certified with their construction product

Cold rolled Coil and Plate from Coil from austenitic and austenitic-ferritic stainless steels according to table 3 and 4 of DIN EN 10088-4.

- Materials and dimensions according to the mentioned product standard –

accordant the regulations of DIN EN 10088-4:2010.

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).

Certificate No.: 0045-CPR-0668

Year of initial inspection: 2010

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, 15.07.2015



Validity endorsement:

Valid until 14.07.2020

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

Revision status:

Rev.: 00 / 15.07.2015
File : 1326WL066852
SAP: 8112616803
Tel. +49-(0) 40-8557-2367
Fax +49-(0) 40-8557-2710
email dmeshkov@tuev-nord.de



Meshkov

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 10088-4:2010, 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

Outokumpu Stainless AB
Coil EMEA Nyby
64480 Torshälla
Schweden

erzeugten Bauprodukte

Kaltgewalztes Band sowie Blech aus Band aus austenitischen und austenitisch-ferritischen nichtrostenden Stählen nach Tabelle 3 und 4 der DIN EN 10088-4.

- Werkstoffe und Abmessungen entsprechend der genannten Produktnorm -

entsprechend den Regelungen der DIN EN 10088-4:2010.

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.

Zertifikat-Nr.: 0045-CPR-0668

Jahr der Erstzertifizierung: 2010

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 15.07.2015



Gültigkeitsvermerk:

Gültig bis 14.07.2020

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

Revisionsstand:

Rev.: 00 / 15.07.2015
File : 1326WL066852
SAP: 8112616803
Tel. +49-(0) 40-8557-2367
Fax +49-(0) 40-8557-2710
e-mail dmeshkov@tuev-nord.de



Meshkov

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