

CERTIFICATE

OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0045-CPR-0567

In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and the Council of March 2011 (the Construction products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

EN 10088-4, Stainless steels – Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes

placed on the market under the name or trade mark of

**Outokumpu Stainless Oy
Tornio Works
95490 Tornio, Finland**

and produced in the manufacturing plant(s)

95490 Tornio, Finland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 10088-4: 2009

under system 2+ are applied and that the

factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

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

This certificate was first issued in 2010 and will remain valid until **03.2024** as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified body.

Hamburg, 2019-03-11

Validity endorsement

valid until: 03.2024

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

STW-ZE-BauPVO-Z-320_46_Zertifikat_System2+_ENG

Revision

Rev.: 01

File: 1326WL056719
SAP: 8116626709
Tel.: +49-(0) 40-8557-2368
e-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Rev. 05/2018-05



Certification Body

Accredited Body D-ZE 11074-03-00
Notified Body, ID number 0045

ZERTIFIKAT

ZUR BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

0045-CPR-0567

Gemäß der Verordnung (EU) Nummer 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - BauPVO), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

EN 10088-4 Nichtrostende Stähle – Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**Outokumpu Stainless Oy
Tornio Works
95490 Tornio, Finnland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en

95490 Tornio, Finnland

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10088-4: 2009

entsprechend **System 2+**, angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals 2010 ausgestellt und behält solange die Gültigkeit, wie sich weder die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Fertigungsbedingungen des Herstellers wesentlich ändern, es sei denn das Zertifikat wird von der Notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurück gezogen, jedoch längstens bis **03.2024**.

Hamburg, den 11.03.2019

Gültigkeitsvermerk
gültig bis: 03.2024

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

STW-ZE-BauPVO-Z-320_46_Zertifikat_System2+_DE

Revisionsstand
Rev.: 01

AZ: 1326WL056719
SAP: 8116626709
Tel.: +49-(0) 40-8557-2368
e-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Rev. 06/2018-05




Hoffmann

Zertifizierungsstelle

Akkreditierte Stelle D-ZE 11074-03-00
Notifizierte Stelle, Kennnummer 0045