

Certificate

Conformity of factory production control

pursuant to Regulation (EU) No. 305/2011: System 2+

No. of Certificate: **0035-CPR-C210**

According to Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this Certificate applies to the construction product stated below:

Scope of application: **Welding consumable** (filler metals and fluxes)
for fusion welding of metallic materials intended to be used in metal structures or metal/concrete composite structures:
Filler wires:
EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A
EN ISO 26304-A, EN ISO 24598-A, EN ISO 21952-A
Filler rods: EN ISO 636-A
Covered electrodes: EN ISO 18275-A, EN ISO 2560-A,
EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A
SAW filler wire: EN ISO 14171-A, Welding flux EN ISO 14174

Name and address of the manufacturer: **voestalpine Böhler Welding (China) Co., Ltd.**
121 Xingpu Road, Suzhou Industrial Park
Jiangsu 215126, PR CHINA

Factory:
Manufacturing premises **121 Xingpu Road, Suzhou Industrial Park**
Jiangsu 215126, PR CHINA

Specified requirements: This document is to certify that all the regulations governing the assessment and verification of constancy of performance as detailed in Annex ZA of the harmonized standard **EN 13479:2004** are applied under System 2+ and that the factory production control meets all the requirements described therein.

Period of validity: This Certificate, first issued on **April 10, 2009** will be valid as long as the methods of testing and/or requirements for factory production control, for assessment of performance of stated characteristics which are referred to in the harmonized standard remain unchanged and as long as minor changes only will be made with regard to the product and manufacturing conditions on site. It will expire on **December 31, 2020** at the latest.

Cologne, January 26, 2018

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for Construction Products
(NB 0035)
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland
e-mail: is@de.tuv.com



A. Makowka

A. Dipl.-Ing. A. Makowka
Certification Body for Construction Products

Rev.1a

Zertifikat

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C210**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukten-verordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

Geltungsbereich: **Schweißzusatz** (Zusätze und Pulver)
für das Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe zur Verwendung in Metallbauwerken oder Metall-/Betonverbundbauwerke:
Drahtelektroden:
EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A
EN ISO 26304-A, EN ISO 24598-A, EN ISO 21952-A
Schweißstab: EN ISO 636-A
Stabelektroden: EN ISO 18275-A, EN ISO 2560-A
EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A
UP-Draht: EN ISO 14171-A, Schweißpulver EN ISO 14174

Name und Anschrift des Herstellers: **voestalpine Böhler Welding (China) Co., Ltd.**
121 Xingpu Road, Suzhou Industrial Park
Jiangsu 215126, VR CHINA

Herstellwerk:
Produktionsstätte des Herstellers **121 Xingpu Road, Suzhou Industrial Park**
Jiangsu 215126, VR CHINA

Prüfgrundlage: Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm: **EN 13479:2004** entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat wurde erstmalig am **10. April 2009** ausgestellt und bleibt solange gültig, wie die in der harmonisierten Norm genannten Prüfmethoden und/oder Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, jedoch längstens bis **31. Dezember 2020**.

Köln, 26. Januar 2018

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Bauprodukte
(NB 0035)
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland
e-mail: is@de.tuv.com



A. Makowka
A. Dipl.-Ing. A. Makowka
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rev.1a