



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 079.2015.004

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

**Schweißzusätze nach** EN ISO 3581, EN ISO 636, EN ISO 21952, EN ISO 2560, EN ISO 18275, EN 12536, EN ISO 14341, EN ISO 18273, EN ISO 26304, EN ISO 14171, EN ISO 24598, EN ISO 14343, EN ISO 17633, EN ISO 16834, EN ISO 17632, EN ISO 12153, EN ISO 17634 und EN ISO 18276

hergestellt durch oder für

**voestalpine Böhler Welding Austria GmbH  
Böhler Welding Str. 1  
AT – 8605 Kapfenberg**

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

**EN 13479:2017**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.02.2015 und wiederkehrend am 27.02.2024 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 03.02.2027.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und -beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

**Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.**

München, 27.02.2024



Notified Body, Nr. 0036

(S. Loibl)  
Zertifizierungsstelle  
Werkstoff- und Schweißtechnik



## Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 079.2015.004

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09<sup>th</sup>, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

filler metals acc. to EN ISO 3581, EN ISO 636, EN ISO 21952, EN ISO 2560, EN ISO 18275, EN 12536, EN ISO 14341, EN ISO 18273, EN ISO 26304, EN ISO 14171, EN ISO 24598, EN ISO 14343, EN ISO 17633, EN ISO 16834, EN ISO 17632, EN ISO 12153, EN ISO 17634 and EN ISO 18276

produced by or for

**voestalpine Böhler Welding Austria GmbH**  
**Böhler Welding Str. 1**  
**AT – 8605 Kapfenberg**

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

**EN 13479:2017**

under system 2+ are applied and

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on 2015-02-04 and recurring on 2024-02-27 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly and latest on 2027-02-03.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

**In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.**

Munich, 2024-02-27

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)  
Certification Body  
Material and Welding Technology



EQ3032079

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany