



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 0108.2017.001

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

zur Verwendung in Metallkonstruktionen oder in Verbundmetall und Betonkonstruktionen.

hergestellt durch oder für

voestalpine Böhler Welding Austria GmbH
Böhler Welding Str. 1
A - 8605 Kapfenberg

und hergestellt im Herstellwerk: Böhler Welding Str. 1, 8605 Kapfenberg

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 genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.02.2015 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 03.02.2021.

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

München, 23. November 2017

Notified Body, Nr. 0036



(M. Schulz)
(Leiter der Zertifizierstelle)



EQ2635901

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 0108.2017.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 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 und EN ISO 18276

produced by or for

voestalpine Böhler Welding Austria GmbH
Böhler Welding Str. 1
A-8605 Kapfenberg

and produced in the manufacturing plant: Böhler Welding Str. 1, 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 13479:2004

under system 2+ are applied and

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

This certificate was first issued on 04.02.2015 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 2021-02-03.

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

Munich, November 23rd, 2017

Notified Body, No. 0036



(M. Schulz)

(Leader of the Certification Body)



EQ2635901

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