

# Certificate

## Conformity of factory production control

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

No. of Certificate: **0035-CPR-C915**

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:

**Covered electrodes acc. to EN ISO 2560-A, EN ISO 3581-A**

**Filler wires acc. to EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A,**

**EN ISO 16834-A, EN ISO 18273, EN ISO 18274, EN ISO 21952-A**

**Filler rods acc. to EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A,**

**EN ISO 18273, EN ISO 18274, EN ISO 21952-A, EN ISO 636-A**

**Welding Flux acc. to EN ISO 14174**

**Tubular cored electrodes acc. to EN ISO 17633-A,**

**EN ISO 17632-A**

Name and address of the  
supplier:

**CORWELD PLUS Kft.**  
**Balaton ut. 21/E**  
**H-2049 Diósd – Hungary**

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 **March 02, 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, November 28, 2017

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



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

Rev.1a

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Zertifikat

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C915**

Geltungsbereich:

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:

**Schweißzusatz** (Zusätze und Pulver)

für das Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe zur Verwendung in Metallbauwerken oder Metall-/Betonverbundbauwerke:

**Stabelektroden nach EN ISO 2560-A, EN ISO 3581-A**

**Drahtelektroden nach EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A,**

**EN ISO 16834-A, EN ISO 18273, EN ISO 18274,**

**EN ISO 21952-A**

**Schweißstäbe nach**

**EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A, EN ISO 18273,**

**EN ISO 18274, EN ISO 21952-A, EN ISO 636-A,**

**Schweißpulver nach EN ISO 14174**

**Fülldrahtelektroden nach EN 17633-A, EN ISO 17632-A**

Name und Anschrift des  
Lieferers:

**CORWELD PLUS Kft.**

**Balatoni ut. 21/E**

**H-2049 Diósd - Ungarn**

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 **02. März 2009** ausgestellt und bleibt solange gültig, wie die in der harmonisierten Norm genannten Prüfmethode(n) 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, 28. November 2017

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



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

Rev.1a

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.