

# Certificate

## Conformity of factory production control

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

No. of Certificate: **0035-CPR-C923**

According to Regulation (EC) 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 / Filler rods**

EN ISO 14341-A, EN ISO 636-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A,  
EN ISO 18274, EN ISO 14171-A, EN ISO 18273, EN 12536,  
EN ISO 26304-A, EN ISO 21952-A, EN ISO 16834-A

**SAW filler wire EN ISO 14171-A**

**Covered electrodes EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A,**

**EN ISO 17634-A, EN ISO 18276-A**

**Tubular cored electrodes EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A,**

**EN ISO 17634-A EN ISO 18276-A**

Name and address of the  
supplier:

**Certilas Nederland BV**  
**Gloxinialaan 2**  
**NL-6851 TG Huissen / The Netherlands**

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 **January 21, 2013** 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, 2017** at the latest.

Cologne, May 25, 2015

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



*A. Makowka*

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

Rev.1a

www.tuv.com



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Zertifikat

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C923**

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 / Schweißstäbe**

**EN ISO 14341-A, EN ISO 636-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 16834-A,  
EN ISO 18274, EN ISO 14171-A, EN ISO 18273, EN 12536,  
EN ISO 26304-A, EN ISO 21952-A, EN ISO 16834-A**

**UP-Drahtelektroden EN ISO 14171-A**

**Stabelektroden EN ISO 2560-A, EN ISO 3581-A, EN ISO 3580-A  
EN ISO 18275-A**

**Fülldrahtelektroden EN ISO 17632-A, EN ISO 17633-A,  
EN ISO 17634-A EN ISO 18276-A**

Name und Anschrift des  
Lieferers:

**Certilas Nederland BV  
Gloxinialaan 2  
NL-6851 TG Huissen / Niederlande**

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 **21. Januar 2013** 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 2017**.

Köln, 25. Mai 2015

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.