

# Certificate

## Conformity of factory production control

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

No. of Certificate:

0035-CPR-C312

Scope of application:

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:

**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 acc. to EN ISO 14341, EN ISO 16834**  
**SAW filler wires acc. to EN ISO 14171**

Name and address of the  
manufacturer:

**LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
**Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italy**

Factory:  
Manufacturing premises

**LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
**Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italy**

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 13479:2017**

Period of validity:

are applied under System 2+ and that the factory production control meets all the requirements described therein.

This Certificate, first issued on **August 09, 2006** 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 **July 31, 2021** at the latest.

Cologne, March 15, 2019  
Rev.00

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*  
i.A. Dipl.-Ing. A. Makowka

Certification Body for Construction Products

Rev.1a



# Certificat

## de conformité du contrôle de la production propre à l'usine

conformément au règlement (UE) no. 305/2011:  
système 2+

Numéro de certificat: **0035-CPR-C312**

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction), le présent certificat porte sur le produit de construction suivant:

Domaine d'application: **Métal d'apport** (adjuvants et poudres)  
pour le soudage par fusion de matériaux métalliques destinés à une utilisation dans des ouvrages métalliques ou des ouvrages en béton armé. **Fil d'apport selon EN ISO 14341, EN ISO 16834**  
**Fil de soudage sous flux selon EN ISO 14171**

Nom et adresse du fabricant: **LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
**Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italie**

Usine de fabrication: **LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
Site de production du fabricant **Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italie**

Réglementation et norme retenue: Le présent certificat n'atteste que toutes les règles relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée:

**EN 13479:2017**

Durée de validité: sont appliquées conformément au système 2+ et que le contrôle de la production propre à l'usine satisfait à toutes les exigences qui y sont décrites.

Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **09. Août 2006** et conserve sa validité tant que les méthodes de contrôle et/ou les exigences imposées au contrôle de la production propre à l'usine, stipulées dans la norme harmonisée et destinées à l'évaluation de la performance des critères définis, ne changent pas et que le produit ainsi que les conditions de fabrication dans l'usine ne subissent pas de changement important ; sa validité est toutefois limitée au **31. Juillet 2021**.

Cologne, le 15. Mars 2019  
Rev.00

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Organisme notifié pour les produits de construction (NB 0035)  
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Allemagne  
Adresse électronique : [is@de.tuv.com](mailto:is@de.tuv.com)



*A. Makowka*  
i.A. Dipl.-Ing. A. Makowka

Organisme notifié de certification des produits de construction

Rév. 1a



# Zertifikat

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer:

**0035-CPR-C312**

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:

**Drahtelektroden nach EN ISO 14341, EN ISO 16834**

**UP-Drahtelektroden nach EN ISO 14171**

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
**Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italy**

Herstellwerk:  
Produktionsstätte des Herstellers

**LINCOLN ELECTRIC ITALIA Srl**  
**Via 1° Maggio, 4 Zona Industriale**  
**I-38089 Storo (TN) - Italy**

Prüfgrundlage:

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 beschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am **09. August 2006** 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. Juli 2021**.

Köln, 15. März 2019  
Rev.00

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



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

Rev.1a