

# Zertifikat

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C308**

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:  
**Schweißpulver nach EN ISO 14174**

Name und Anschrift des Herstellers: **Lincoln Electric Europe B.V.**  
**Nieuwe Dukenburgseweg 20**  
**NL-6534 AD, Nijmegen, Die Niederlande**

Herstellwerk:  
Produktionsstätte des Herstellers **OERLIKON Schweißtechnik GmbH**  
**Industriestraße 12**  
**D-67304 Eisenberg, Deutschland**

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 **27. Juli 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. März 2021**.

Köln, 29. August 2018  
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](mailto:is@de.tuv.com)



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

Rev.1a

# Certificate

## Conformity of factory production control

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

No. of Certificate: **0035-CPR-C308**

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:  
**Welding flux acc. to EN ISO 14174**

Name and address  
of the manufacturer:

**Lincoln Electric Europe B.V.**  
**Nieuwe Dukenburgseweg 20**  
**NL-6534 AD, Nijmegen, The Netherlands**

Factory:  
Manufacturing premises

**OERLIKON Schweißtechnik GmbH**  
**Industriestraße 12**  
**D-67304 Eisenberg, Germany**

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 **July 27, 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 **March 31, 2021** at the latest.

Cologne, August 29, 2018  
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](mailto:is@de.tuv.com)



  
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:  
système2+

Numéro de certificat: **0035-CPR-C308**

Domaine d'application:

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:

**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. **Flux pour le soudage selon EN ISO 14174**

Nom et adresse du fabricant:

**Lincoln Electric Europe B.V.**  
**Nieuwe Dukenburgseweg 20**  
**NL-6534 AD, Nijmegen, Pays-Bas**

Usine de fabrication:  
Site de production du fabricant

**OERLIKON Schweißtechnik GmbH**  
**Industriestraße 12**  
**D-67304 Eisenberg, Allemagne**

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 13479:2004**

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.

Durée de validité:

Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **27. Juillet 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. Mars 2021**.

Cologne, le 29. Août 2018  
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