

Certificate

Conformity of the factory production control

according Regulation 305/2011/EU: System 2+

Certificate Registr. No. **0035-CPR-C610**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product:

Filler wires EN ISO 14171-A, EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 21952-A

Filler rods filler wires EN ISO 636-A, EN ISO 21952-A

Covered electrodes EN ISO 2560-A, EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A, EN ISO 18275-A

Tubular cored electrodes EN ISO 17632-A, EN ISO 17634-A

Welding Fluxes EN ISO 14174

Scope: **Welding consumable** (filler metals and fluxes)
for fusion welding of metallic materials intended to be used in metal structures or metal/concrete composite structures:

Name and address of the manufacturer: **OERLIKON KAYNAK Elektrolari ve Sanayi A.S.
Organize Sanayi Bölgesi 2.
45030 Manisa, Türkiye**

Manufacturing plant: **OERLIKON KAYNAK Elektrolari ve Sanayi A.S.
Organize Sanayi Bölgesi 2.
45030 Manisa, Türkiye**

Specification: This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s):

EN 13479:2017

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

Validity: This certificate was first issued on 2006-01-26 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized 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, but not longer than 2027-12-31.

Cologne, 2025-01-29

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for construction products (NB 0035)
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

Dipl.-Ing. Achim Makowka
Certification body for construction products



MS-0044512 K-103-Rev.011

Zertifikat

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Zertifikat-Registrier-Nr. **0035-CPR-C610**

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 EN ISO 14171-A, EN ISO 14341-A, EN ISO 14343-A, EN ISO 21952-A
Schweißstäbe / Schweißdrähte EN ISO 636-A, EN ISO 21952-A
Stabelektroden EN ISO 2560-A, EN ISO 3580-A, EN ISO 3581-A, EN ISO 18275-A
Fülldrahtelektroden EN ISO 17632-A, EN ISO 17634-A
Schweißpulver EN ISO 14174

Name und Anschrift des Herstellers: **OERLIKON KAYNAK Elektrolari ve Sanayi A.S.**
Organize Sanayi Bölgesi 2.
45030 Manisa, Türkei

Herstellwerk: **OERLIKON KAYNAK Elektrolari ve Sanayi A.S.**
Organize Sanayi Bölgesi 2.
45030 Manisa, Türkei

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.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 26.01.2006 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 31.12.2027.

Köln, 29.01.2025

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Bauprodukte (NB 0035)
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte



MS-0044512 K-103-Rev.011