

Zertifikat

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR- C617**

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 14171

Name und Anschrift des Herstellers:

**AESW Abinsk Electric Steel Works, Ltd.
Promyshlennaya street 4, KRASNODAR REGION
RUS - 353320 ABINSK - Russische Föderation**

Herstellwerk:
Produktionsstätte des Herstellers

**Promyshlennaya street 4, KRASNODAR REGION
RUS - 353320 ABINSK – Russische Föderation**

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 **08. Februar 2022** 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. Januar 2025**.

Köln, 08. Februar 2022

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. 3