

# Zertifikat

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

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

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C923**

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 / 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 ISO 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 und EN ISO 18275-A**

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

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

**Schweißpulver EN ISO 14174**

Name und Anschrift des Herstellers:

**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 2020**.

Köln, 24. Juli 2017  
Rev.01 / 04. Juli 2018

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