



## Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 137.2021.002

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09<sup>th</sup>, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

**filler metals acc. to EN ISO 14341**

produced for

**SVARMETAL s.r.o.  
Frydecka 819/44  
CZ – 73932 Vratimov**

with the locations:

CZ – 765 02 Otrokovice, Trida Tomase Bati, 1728  
CZ – 301 00 Plzen, Podnikatelska, 18B

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

**EN 13479:2017**

under system 2+ are applied and

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on 2021-07-26 and recurring on 04-07-2024 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised 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 and latest on 2027-07-26.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

**In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.**

Munich, 2024-07-04

**Notified Body, Nr. 0036**



(S. Loibl)  
Certification Body  
Material and Welding Technology



EQ3128407

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 137.2021.002

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

## Schweißzusätze nach EN ISO 14341

hergestellt für

**SVARMETAL s.r.o.**  
**Frydecka 819/44**  
**CZ – 73932 Vratimov**

mit den Standorten:

CZ – 765 02 Otrokovice, Trida Tomase Bati, 1728  
CZ – 301 00 Plzen, Podnikatelska, 18B

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 genannten Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.07.2021 und wiederkehrend am 04.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 26.07.2027.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und -beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

**Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.**

München, 04.07.2024

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)  
Zertifizierungsstelle  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3128407

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFIKAT