



Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 150.2022.001

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

filler metals acc. to EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 2560, EN ISO 18273, EN ISO 3581, EN ISO 17633, EN ISO 18276, EN ISO 636 and EN ISO 21952

produced by or for

**Weldability Sif
Peters House, Orbital Centre, Icknield Way
Letchworth Garden City, SG6 1ET, UK**

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 2022-10-14 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 2025-10-13.

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, 2022-10-14

Notified Body, No. 0036



S. Loibl

(S. Loibl)
Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3056531



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 150.2022.001

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 EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 2560, EN ISO 18273, EN ISO 3581, EN ISO 17633, EN ISO 18276, EN ISO 636 und EN ISO 21952

hergestellt durch oder für

**Weldability Sif
Peters House, Orbital Centre, Icknield Way
Letchworth Garden City, SG6 1ET, UK**

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 2022-10-14 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 2025-10-13.

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

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

München, 2022-10-14

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)
Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3056531

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