

### Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 129.2021.005

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 636, EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632, EN ISO 17633, EN ISO 18273, EN ISO 18276, EN ISO 21952

produced for

# Wilkinson Star Limited Shield Drive, Wardley Industrial Estate, Worsley UK – M28 2WD Manchester

with warehouse: Shield Drive, Wardley Industrial Estate, Worsley, Unit 6, M28 2QB Manchester

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 2021-02-11 and recurring on 2024-06-04 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 2027-02-11.

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, 2024-06-04







Notified Body, Nr. 0036

(S. Loibl)
Certification Body
Material and Welding Technology



### Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 129.2021.005

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 636, EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632, EN ISO 17633, EN ISO 18273, EN ISO 18276, EN ISO 21952

hergestellt für

## Wilkinson Star Limited Shield Drive, Wardley Industrial Estate, Worsley UK - M28 2WD Manchester

mit dem Lager: Shield Drive, Wardley Industrial Estate, Worsley, Unit 6, M28 2QB Manchester

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 11.02.2021 und wiederkehrend am 04.06.2024 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 11.02.2027.

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

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

München, 04.06.2024





EQ3056174



Notified Body, Nr. 0036

(S. Loibl) Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik