

CERTIFICATE NO FS/71/220/21/0690

ZERTIFIKAT NR.:

PAGE 1/1

SEITE(N)

LICENCE HOLDER

GENEHMIGUNGSINHABER

Axivion GmbH
Nobelstr. 15
70569 Stuttgart
Germany

MANUFACTURING PLANT

FERTIGUNGSSTÄTTE

Axivion GmbH
Nobelstr. 15
70569 Stuttgart
Germany

PROJECT NO./ID

PROJEKT-NR./ID

R1F5-AU01

LICENSED TEST MARK

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN



CERT. REPORT NO.

ZERTIFIKATSBERICHT NR.

R1F50002

Tested according to

Geprüft nach

ISO 26262-8:2018; clause 11.4.4
IEC 61508:2010; clause 7.4.4
IEC 62304:2015

Certified product(s)

Zertifizierte(s) Produkt(e)

Static Code Analysis (SCA) Package of Axivion Suite

Model(s)

Modell(e)

Release 7.1

Technical Data and Parameter

Technische Daten und Parameter

Suitable in development of safety-related systems acc. to:

- ISO 26262 up to ASIL D
- IEC 61508 up to SIL 4, class T2 tool
- IEC 62304 up to SW safety Class C

Specific Requirements

Spezifische Anforderungen

Any changes to the design, components or processing may require repetition of some parts of the pre-qualification to retain the certification. The certificate report is an integral part of this certificate.

**Certification Body
for Functional Safety
SGS-TÜV Saar GmbH**

Zertifizierungsstelle für Funktionale Sicherheit

Munich, 02.06.2021


Gudrun Neumann

The test mark regulation is an integral part of this certificate.
Die Prüf- und Zertifizierungsordnung ist integraler Bestandteil des Zertifikates.

SGS-TÜV Saar GmbH, Hofmannstraße 50, 81379 München, Germany

Website www.sgs-tuv-saar.com E-mail fs@sgs.com

