

CERTIFICATE NO FS/71/220/22/0868

PAGE 1/1

ZERTIFIKAT NR.:

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-AU02

LICENSED TEST MARK
GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN



CERT. REPORT NO.
ZERTIFIKATSBERICHT NR.

R1F50005

Tested according to
Geprüft nach

ISO 26262-8:2018; clause 11.4
IEC 61508:2010; clause 7.4.4
IEC 62304:2015
EN 50128:2011
EN 50657:2017

Certified product(s)
Zertifizierte(s) Produkt(e)

Static Code Analysis (SCA) Package of Axivion Suite

Model(s)
Modell(e)

Release 7.3

Technical Data and Parameter
Technische Daten und Parameter

Suitable in development of safety-related software 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
- EN 50128 up to SIL 4, class T2 tool
- EN 50657 up to SIL 4, class T2 tool

Specific Requirements
Spezifische Anforderungen

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

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

Zertifizierungsstelle für Funktionale Sicherheit

Munich, 22.04.2022

Güdrun 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

