

CERTIFICATE NO FS/71/220/21/0644

ZERTIFIKAT NR.:

PAGE 1/1

SEITE(N)

LICENCE HOLDER

GENEHMIGUNGSINHABER

Siemens Industry Software Inc.
5800 Granite Pkwy Ste 600
Plano, TX, 75024-6612
USA

MANUFACTURING PLANT

FERTIGUNGSSTÄTTE

Siemens Industry Software and Services B.V.
Automotive Campus 10
5708 JZ, Helmond
Netherlands

PROJECT NO./ID

PROJEKT-NR./ID

S05K-AU01

LICENSED TEST MARK

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN



CERT. REPORT NO.

ZERTIFIKATSBERICHT NR.

S05K0001

Tested according to

Geprüft nach

ISO 26262-8:2018; clause 11.5

Certified product(s)

Zertifizierte(s) Produkt(e)

Software Tool Qualification Report for
MF-Tyre/MF-Swift

Model(s)

Modell(e)

Revision 1.0

Technical Data and Parameter

Technische Daten und Parameter

The "Software Tool Qualification Report for MF-Tyre/MF-Swift" provides a description and best practices information in the use of MF-Tyre/MF-Swift tools. The MF-Tyre/MF-Swift tools alone demonstrate a classification of a TCL1.

Specific Requirements

Spezifische Anforderungen

Any changes may require repetition of some parts of the assessment in order to retain the certification. The certificate report is an integral part of this certificate. The safety related guidelines shall be maintained.

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

Zertifizierungsstelle für Funktionale Sicherheit

Munich, 29.01.2021

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

