

**CERTIFICATE NO FS/71/220/21/0730**

**PAGE 1/1**

ZERTIFIKAT NR.:

SEITE(N)

**LICENCE HOLDER**

GENEHMIGUNGSINHABER

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

**MANUFACTURING PLANT**

FERTIGUNGSSTÄTTE

Siemens EDA  
8005 S.W. Boeckman Road  
Wilsonville, OR 97070  
USA

**PROJECT NO./ID**

PROJEKT-NR./ID

M1MU-AU07

**LICENSED TEST MARK**

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN



**CERT. REPORT NO.**

ZERTIFIKATSBERICHT NR.

M1MU0006

**Tested according to**

Geprüft nach

ISO 26262-8:2018; clause 11.5

**Certified product(s)**

Zertifizierte(s) Produkt(e)

Software Tool Qualification Report for StratoOS

**Model(s)**

Modell(e)

Revision 1.5

**Technical Data and Parameter**

Technische Daten und Parameter

The "Software Tool Qualification Report for StratoOS" provides a description and best practices information in the use of StratoOS tool. The StratoOS tool demonstrates a classification of a TCL2 when used stand-alone or a customer may apply the suggested project specific tool-chain restrictions and process measures to meet a Software Tool Classification of TCL1.

**Specific Requirements**

Spezifische Anforderungen

Any changes may require repetition of some parts of the qualification 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, 02.08.2021

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](http://www.sgs-tuv-saar.com) E-mail [fs@sgs.com](mailto:fs@sgs.com)

