

Prüfbescheinigung

IESE Report Nr. 028.15/E



Für die
Testo AG
Testo-Straße 1
79853 Lenzkirch

Fraunhofer-Institut für Experimentelles
Software Engineering IESE

Geschäftsführender Institutsleiter
Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer
Institutsleiter Business Development
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Dieter Rombach
Fraunhofer-Platz 1
67663 Kaiserslautern

Prüfgegenstand

testo Saveris CFR-Software System zur Messdatenerfassung,
bestehend aus

- Temperatur- und Feuchtefunkfühlern testo Saveris H2D,
Saveris T1 D sowie Saveris Pt D mit Firmware V2.70
- testo Saveris Base mit Firmware V2.69
- testo Saveris CFR-Software Version 4.5 (Build 4.5.0.904)
- testo Saveris Web Access (Version 1.0.0.904)

Dr. Reinhard Schwarz
Security Engineering
Telefon + 49 631 6800-1204 | Fax -9 1204
reinhard.schwarz@iese.fraunhofer.de
www.iese.fraunhofer.de

Beschreibung

Das testo Saveris Messsystem ist ein System zur Überwachung
von Temperatur und Feuchte sowie einer Software zur
Darstellung, Auswertung und Archivierung der Messwerte. Die
Schnittstelle testo Saveris Web Access ermöglicht die flexible
Messdaten-Einsicht über einen Browser.

Der oben bezeichnete Prüfgegenstand wurde vom Fraunhofer Institut für Experimentelles Software
Engineering nach folgenden Anforderungen geprüft:

- gemäß Produktspezifikation
- in Bezug auf die Anforderungen nach 21 CFR Part 11, Electronic Records; Electronic Signatures

Die Prüfung erfolgte nach den Bewertungsrichtlinien der GAMP Special Interest Group 21 CFR Part 11:
»Complying with 21 CFR Part 11, Electronic Records and Electronic Signatures«.

Der Prüfgegenstand entspricht den festgelegten Prüfkriterien, wie in IESE Prüfbericht Nr. 028.15/E
dokumentiert. Eine detaillierte Beschreibung der geprüften Systemkonfiguration, der Prüfpunkte und des
Prüfbefunds ist dem Prüfbericht zu entnehmen.

Diese Prüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die oben bezeichnete Software-Version in der
Systemkonfiguration, wie sie dem Fraunhofer IESE zur Prüfung vorgelegt wurde. Die Prüfung wurde am
21. Mai 2015 erfolgreich abgeschlossen.

Kaiserslautern, den 3. Juni 2015

A handwritten signature in blue ink that reads 'R. Schwarz'.

(Dr.-Ing. Reinhard Schwarz)

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München
Vorstand

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. Dr. h. c. Reimund Neugebauer, Präsident
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Alexander Verl