



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	Zubehör für Photovoltaik-Anlagen <i>Accessories for Photovoltaic-Systems</i>
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	Fichtner Hybrid Configurator
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	Prozess, Methode und Software für die Simulation von PV-Hybrid Systemen <i>Process, Method and Software for PV-Hybrid system simulation</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Fichtner GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart Germany
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	Fichtner GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart Germany

Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Prüfgrundlage bestätigt. Detaillierte Ergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Based upon a single test of one or several product samples, compliance with the requirements of the following test basis is confirmed. Detailed results are provided in the test report.

Prüfgrundlage <i>Test basis</i>	VDE-PB-014-1:2015 (Part 1) – Procedure for load measurements and extrapolation (Conform with procedure A) VDE-PB-014-2:2015 (Part 2) – Minimum technical requirements for simulation input: Generators (Conform with procedure A) VDE-PB-014-3:2015 (Part 3) – Minimum technical requirements for simulation input: Energy storage (Conform with procedure A) VDE-PB-014-4:2015 (Part 4) – Minimum technical requirements for simulation software and procedure for simulating fuel savings
Aktenzeichen <i>File number</i>	5022690-3970-0001/235829
Prüfbericht <i>Test report</i>	235829-ET2-1
ID Nummer <i>ID number</i>	40045958

Diese Konformitätsbestätigung berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.

This statement of conformity does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2017-05-24

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat
VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

VDE
INSTITUT