

IFAM GmbH Erfurt  
Parsevalstraße 2  
99092 Erfurt  
Tel.: +49 (0) 361 659 11 - 0  
Fax: +49 (0) 361 64 62 139  
ifam@ifam-erfurt.de  
www.ifam.com

## EU-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

According to the EN 45014 and ISO Guide 22

Hersteller / Verantwortliche Person: **IFAM GmbH Erfurt**

Manufacturer / responsible person

Adresse: **Parsevalstraße 2  
D-99092 Erfurt  
Germany**

Address

Erklärt, dass das Produkt /

Declares that the product:

**ESPA interface  
FMF-ESPA**

Bestellnummer / order number /

Modell / model:

**F.01U.288.675 (9102.1740)**

bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien entspricht

Complies with the essential requirements of the following EC-Directives, if used for its intended use

EG-Richtlinie(n) Council directive(s)	Entspricht complies
<b>EMC Direktive 2004/108/EC</b> Amtsblatt der Europäischen Union vom 30.09.2011	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Low Voltage Directive 2006/95/EC</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Bauprodukte 89/106/EWG</b>	<input type="checkbox"/>

und dass die folgenden Normen angewandt wurden:

and that the following Standards has been applied:

Angewandte Norm(en) Applied standard(s)	Inhalt content	angewandt applied
EN 61000-6-1:2007	Fachgrundnorm Störfestigkeit Wohnbereich	<input type="checkbox"/>
EN 61000-6-2:2005	Fachgrundnorm Störfestigkeit Industrie	<input type="checkbox"/>
EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Fachgrundnorm Störaussendung Wohnbereich	<input type="checkbox"/>
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Fachgrundnorm Störaussendung Industrie	<input type="checkbox"/>
EN 55022:2011-12	Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 55024:2010	Störfestigkeit – Grenzwerte und Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
EN 50130-4:2012-02	EMV Störfestigkeit Brand- Einbruch und Hilferuf	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 60950:2009/11	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	<input type="checkbox"/>
EN 61000-3-2	Grenzwerte Oberschwingungsströme	<input type="checkbox"/>
EN 61000-3-3	Begrenzung: Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen, Flicker	<input type="checkbox"/>

Erfurt, 24.10.2013

Ort und Datum

Place and date



Dr. Kämpf / Managing Director

Name / Unterschrift

Name and signature

IFAM GmbH Erfurt  
Parsevalstraße 2  
99092 Erfurt  
Tel. 0361/65911-0, Fax: 0462139