

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**
Address **D-99092 Erfurt**
Germany

Erklärt, dass das Produkt / **Fire brigade information and control center A3**
Declares that the product: **FMF-FIBS-A3**

Bestellnummer / order number / **F.01U.288.677 (9102.1742)**
Modell / model:

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

und dass die folgenden Normen angewandt wurden:

and that the following Standards has been applied:

Angewandte Norm(en) <i>Applied standard(s)</i>	Inhalt <i>content</i>	angewandt <i>applied</i>
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