

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.eu

- Sicherheitstechnik
- Industrieelektronik
- Sensortechnik

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:

Address

**Parsevalstraße 2
D-99092 Erfurt
Germany**

Erklärt, dass das Produkt /

Declares that the product:

**FAT2002/FAT2002 RE/FBF100LSN im
Stahlblechgehäuse FIBS A3 und FIBS A4**

Bestellnummer / order number /

Modell / model:

Fire Brigade Information System FIBS

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
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) 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 55022:2010	Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 55024:2010	Störfestigkeit – Grenzwerte und Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>
EN 50130 4:1995+A1:1998+A2:2003+Corr.2003	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	Geräteeingangsstrom	<input type="checkbox"/>
EN 61000-3-3	Grenzwert	<input type="checkbox"/>

Erfurt, 01.03.2012

Ort und Datum

Place and date

W. Kämpf

Dr. Kämpf / Managing Director

Name / Unterschrift

Name and signature