

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 Blue Guide

Hersteller / Verantwortliche Person: **IFAM GmbH Erfurt**  
*Manufacturer / responsible person*  
 Adresse: **Parsevalstraße 2**  
 Address **D-99092 Erfurt**  
**Germany**

Erklärt, dass das Produkt: **System4000**  
*Declares that the product*

Bestell-Bezeichnung / *order number / Modell / model:*

SAP (Bosch)	CTN (Bosch)	Bezeichnung	Produkt-Nr.	IFAM-Bezeichnung
F.01U.288.674	FMF-FBF-FAT	Fire Brigade Peripheral FAT and FBF	9102.1739	FIBS4000-K2
F.01U.288.676	FMF-FIBS-A4	Fire brigade information center A4	9102.1741	FIBS4000-A4
F.01U.288.677	FMF-FIBS-A3	Fire brigade information center A3	9102.1742	FIBS4000-A3
F.01U.288.706	FMF-FAT	Fire Brigade Peripheral FAT	9102.1743	FAT4000
F.01U.289.048	FMF-ADP-RS232	Fire Brigade Peripheral Ring Bus Module (RS232-Interface)	9102.1744	ADP4000-RS232+Gehäuse
F.01U.288.669	FMF-ADP-TTY	Fire Brigade Peripheral Ring Bus Module (TTYB - 20mA Interface)	9102.1896	ADP4000-TTYB+Gehäuse
F.01U.317.733	FMF-ADP-FBF	Fire Brigade Control Panel Interface Adapter (with FMF-ADP-xxx only ! )	9102.1897	ADP4000+ADP-FBF+Gehäuse
F.01U.288.675	FMF-ESPA	ESPA Interface	9102.1740	ADP-ESPA

bei bestimmungsgemäßen 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>	Nummer <i>Number</i>	Entspricht <i>complies</i>
<b>EMC Direktive 2014/30/EU</b>	1-2	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Low Voltage Directive 2014/35/EU</b>	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>RoHS Direktive 2011/65/EU</b>	4	<input checked="" type="checkbox"/>

und dass die folgenden Normen angewandt wurden /and that the following Standards has been applied:

Nr. No	Angewandte Norm(en) Applied standard(s)	Inhalt content	angewandt applied
1	DIN EN 55022:2011-12	Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
2	DIN EN 50130-4:2015-04	EMV Störfestigkeit Brand- Einbruch und Hilferuf	<input checked="" type="checkbox"/>
3	DIN EN 60950-1:2006-11	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 50581:2012	Beschränkung gefährlicher Stoffe	<input checked="" type="checkbox"/>

IFAM GmbH Erfurt  
Parsevalstraße 2  
99092 Erfurt  
Tel. 0361 765911-0, Fax: 6462139

Erfurt, 09.06.2017

Ort und Datum

Place and date  
signatur

Dipl.-Ing. Clemens Hennemann /Managing Director

Name / Unterschrift

Name and signature