

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: **System2000**
Declares that the product

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

SAP (Bosch)	CTN (Bosch)	Bezeichnung	Produkt-Nr.	IFAM-Bezeichnung
4.998.149.388	BS für Montage DKM in FIBS	Bausatz für Montage DKM	9102.0187	BS für Montage DKM in FIBS
4.998.126.952	FAT2002	Feuerwehr-Anzeigetableau	9102.0073	FAT2002
F.01U.502.436	FAT2002RE	Feuerwehr-Anzeigetableau redundant	9102.0370	FAT2002RE
4.998.126.953	FBF100 LSN	Feuerwehr-Bedienfeld LSN	9102.0097	FBF100 LSN
F.01U.169.669	FMF-420-FBF-CH	Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil Schweiz	9102.1253	FMF-420-FBF-CH
30-6800009-02-01	FIBS-A3-Blendrahmen	Blendrahmen A3	9102.0611	FIBS-A3-Blendrahmen
4.998.149.387	FIBS-A3-S2-RE	Feuerwehr-Informations- und Bedienfeld A3 redundant	9102.0138	FIBS-A3-S2-RE
F.01U.524.932	FIBS-A4-Blendrahmen	Blendrahmen A4	9102.0630	FIBS-A4-Blendrahmen

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>
EMC Direktive 2014/30/EU	1-7, 9,10	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive 2014/35/EU	8	<input checked="" type="checkbox"/>
Bauprodukte 89/106/EWG		<input 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	EN 61000-6-1:2007/10	Fachgrundnorm Störfestigkeit Wohnbereich	<input type="checkbox"/>
2	EN 61000-6-2:2006/03	Fachgrundnorm Störfestigkeit Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 61000-6-3:2009/12	Fachgrundnorm Störaussendung Wohnbereich	<input type="checkbox"/>
4	EN 61000-6-4:2009/12	Fachgrundnorm Störaussendung Industrie	<input checked="" type="checkbox"/>
5	EN 55022:2010/AC:2011	Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
6	EN 55024:2010	Störfestigkeit – Grenzwerte und Prüfverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
7	EN 50130-4:2011	EMV Störfestigkeit Brand- Einbruch und Hilferuf	<input checked="" type="checkbox"/>
8	EN 60950:2009/11	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 61000-3-2:2005/A2:2009	Grenzwerte Oberschwingungsströme	<input type="checkbox"/>
10	EN 61000-3-3:2008	Begrenzung: Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen, Flicker	<input type="checkbox"/>

Erfurt, 11.05.2016

Ort und Datum

Place and date

signatur


IFAM GmbH Erfurt
 Parsevalstraße 2
 99092 Erfurt
 Tel. 0361/65911-0, Fax: 6462139
 Dipl.-Ing. Clemens Hennemann /Managing Director
 Name / Unterschrift
Name and signature