

**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

gemäss Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011  
According to Construction Product Regulation (EU) No 305/2011

**Nr. / No CPR-10-21-200**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / *unique identification code of product type*:  
**SecuriFire FCP / ECP / FEP 3000** Brandmelderzentrale und Elektrische Steuereinrichtung /  
*Control and Indicating Equipment and Electrical Control Device*

2. Verwendungszweck(e) / *intended use(s)*:  
**Brandschutz /  
Fire safety**

3. Hersteller / *manufacturer*:  
**Securiton AG, Alpenstrasse 20, 3052 Zollikofen  
SCHWEIZ / SWITZERLAND**

4. Bevollmächtigter / *authorized representative*:  
**Nicht anwendbar / not applicable**

5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / *system/s of assessment and verification of constancy of performance*:  
**1**

6.a) Harmonisierte Norm(en) / *harmonized standard(s)*:  
**EN 54-2:1997 + A1:2006  
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006  
EN 12094-1:2003**

Notifizierte Stelle(n) / *notified body/ies*:  
**0786  
VdS Schadenverhütung GmbH**

6.b) Europäisches Bewertungsdokument / *European evaluation document*:  
**Nicht anwendbar / not applicable**

7. Erklärte Leistung(en) / *declared performance/s*:

Wesentliche Merkmale	<i>Essential characteristics</i>	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation / Abschnitt
	<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification / clause</i>
Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Performance under fire conditions</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 4-5; 7
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	<i>Response delay (response time to fire)</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 7.1; 7.7; 7.11-7.12
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 4-14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 15.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 15.6-15.7; 15.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 15.8; 15.13

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-2:1997 + A1:2006 15.5; 15.14
Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Performance under fire conditions</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 4-6
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 4-8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 9.7-9.8; 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 9.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 9.6; 9.14
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	<i>Response delay (response time to fire)</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 12094-1:2003 4.8
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 12094-1:2003 4-6
Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Performance under fire conditions</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 12094-1:2003 4.3-4.6
Dauerhaftigkeit	<i>Durability</i>	bestanden <i>pass</i>	EN 12094-1:2003 9

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation / *Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation*:

**Nicht anwendbar / not applicable**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte verantwortlich. / *The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Diese Leistungserklärung ist verfügbar unter / *this declaration of performance is available under*:  
[www.securiton.ch/leistungserklärungen](http://www.securiton.ch/leistungserklärungen)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / *signed for and on behalf of the manufacturer by*:

Ort und Datum der Ausstellung / *place and date of issue*:

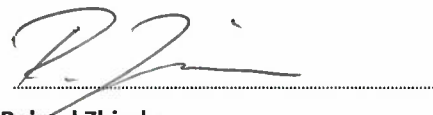
**Zollikofen, 03.03.2022**

**Securiton AG**

Name, Funktion und Unterschrift / *name, function and signature*:



**Beat Salzmann**  
 Bereichsleiter Produktmanagement & Support /  
*Vice President Product Management & Support*



**Roland Zbinden**  
 Leiter Strategisches Geschäftsfeld / *Head of Strategic Business Unit*

Securiton AG  
 Alarm- und Sicherheitssysteme  
 Alpenstrasse 20  
 3052 Zollikofen

Telefon +41 31 910 11 22  
 Fax +41 31 910 16 16  
[info@securiton.ch](mailto:info@securiton.ch)  
[www.securiton.ch](http://www.securiton.ch)

## Anhang Annex

### Baugruppen zu obigem Produkt / components for the product above:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
20-1050300-01-xx	B8-SCP3010	Grundausbau, Türe voll	Sub Control Unit, Full Door
20-1050301-01-xx	B8-SCP3020	Grundausbau, Türe mit Anzeige- und Bedienfeld	Sub Control Unit, with internal Control and Indicating Panel
20-1050302-01-xx	B8-SCP3030	Grundausbau, Türe mit Anzeige- und Bedienfeld und Drucker	Sub Control Unit, with internal Control and Indicating Panel and Printer
20-1050303-01-xx	B8-SCP3040	Grundausbau, Türe mit Anzeige- und Bedienfeld und Drucker, EPI-Ausschnitt	Sub Control Unit, with internal Control and Indicating Panel and Printer, EPI Cut-Out
20-1050304-01-xx	B8-SCP3050	Grundausbau, Türe mit Anzeige – und Bedienfeld und Drucker, Ausschnitt für IPES/EAT32	Sub Control Unit, with internal Control and Indicating Panel and Printer, cut-out for IPES/EAT32
20-1000032-01-xx	B8-USI4	Baugruppe, Kommunikation, 4 Schnittstellen	Universal Serial Interface, 4 Interfaces
20-1050102-01-xx	B8-UGK-SF	Hochrüstset mit B8-MCU, B8-PSU, B8-BUS und B3-BSR5	Upgrade-Kit with B8-MCB15, B8-PSU, B8-BUS and B3-BSR5
20-1000010-01-xx	B8-SXI8	Baugruppe, X-LINE, 2 Ringe	Dialog Extended Interface, 2 Loops
20-1060016-02-xx	B8-ST5-BGT-SF	Baugruppenträger, für B8-ST5-x	Rack for B8-ST5-x
20-1000008-01-xx	B8-PSU	Energieversorgungseinrichtung , 7,1A	Power Supply Unit, 7.1A
20-1000020-01-xx	B8-OM8	Baugruppe, 8 überwachte Ausgänge	Output monitored , 8 Outputs
20-1000031-01-xx	B8-NET-FX8	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen 100 Base TX, 2 Schnittstellen 100 Base TX [Glasfaser]	Network Interface, 2 Ports 100 Base TX, 2 Ports 100 Base TX [Fiber Optic]
20-1000034-01-xx	B8-NET4-485	Baugruppe, Vernetzung, 4 Schnittstellen RS485, 2 Schnittstellen 100 Base TX	Network Interface, 4 Ports RS485, 2 Ports 100 Base TX
20-1000030-01-xx	B8-NET2-FX4	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen RS485, 2 Schnittstellen 100 Base TX, 2 Schnittstellen 100 Base TX [Glasfaser]	Network Interface, 2 Ports RS485, 2 Ports 100 Base TX, 2 Ports 100 Base TX [Fiber Optic]
20-1000033-01-xx	B8-NET2-485	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen RS485, 2 Schnittstellen 100 Base TX	Network Interface, 2 Ports RS485, 2 Ports 100 Base TX
EG072811-x	B8-MT8	Baugruppe, Monologtechnik, 8 Linien	Monologue Transmission Interface, 8 Lines
20-1000022-01-xx	B8-MR16	Baugruppe, multifunktionale Relais, 16 Kontakte, 24V	Multifunction Relay Interface, 16 contacts, 24 V
20-1240303-01-xx	B8-MMI-IPES-BFE	Anzeige- und Bedienfeld für 4 Löscherbereiche, intern	Indicating Panel for 4 Extinguishing Zones, internal
20-1240302-01-xx	B8-MMI-EAT32-BFE	Anzeige- und Bedienfeld für 32 Meldergruppen, intern	Indicating Panel for 32 Detector Zones, internal
20-1000050-01-xx	B8-MLI2	Baugruppe, Ringtechnik, 2 Ringe	Dialog Analogue Interface, 2 Loops
20-1050200-01-xx	B8-MIC11	Anzeige- und Bedienfeld, intern	Control and Indicating Panel, internal
20-1050110-01-xx	B8-MCB15	Hauptrechnereinheit	Main control board
20-1000017-01-xx	B8-LEE24	Baugruppe HX150 Technik	Line interface HX150
20-1000016-01-xx	B8-LEE23	Baugruppe HX140 Technik	Line interface HX140
20-1000021-01-xx	B8-IM8	Baugruppe, 8 überwachte Eingänge	Input Monitored, 8 Lines
20-1000012-01-xx	B8-DXI2	Baugruppe, Ringtechnik, 2 Ringe	Dialog Analogue Interface, 2 Loops
20-1000015-01-xx	B8-DTI2	Baugruppe, Dialogtechnik, 2 Ringe	Dialogue Transmission Interface , 2 Loops
20-1000013-01-xx	B8-DCI6	Baugruppe, Dialogtechnik, 6 Linien	Direct Current Interface, 6 Lines
20-1000009-01-xx	B8-BUS	Bus-Schnittstelle	Main Bus
20-1000011-01-xx	B8-BAF	Baugruppe, Basisfunktionen	Basic Functions
20-1060001-01-xx	B5-ST5-PR-2	Frontplatte, mit Drucker, für B5-ST5-x	Front Plate with Printer, for B5-ST5-x
20-1060004-01-xx	B5-ST5-MIC	Frontplatte für B5-MIC711, B6-MIC711 oder 2 EPI-Geräte	Front Plate for B5-M IC711, B6-MIC711 or 2 EPI-Devices
20-1060012-01-xx	B5-ST5-IPEL-2	Anzeige- und Bedienfeld für 8 Löscherbereiche, für B5-ST5-x	Indicating Panel for 8 Extinguishing Zones, for B5-ST5-x
20-1060011-01-xx	B5-ST5-EAT64-2	Anzeige- und Bedienfeld für 64 Meldergruppen, für B5-ST5-x	Indicating Panel for 64 Detector Zones, for B5-ST5-x
20-1060008-01-xx	B5-ST5-BFP-2	Frontplatte, voll, 1 Höheneinheit, für B5-ST5-x	Front Plate, without Cut-Out, 1 Hight Unit, for B5-ST5-x
20-1060003-01-xx	B5-ST5-BFP-2	Frontplatte, voll, 5 Höheneinheiten, für B5-ST5-x	Front Plate, without Cut-Out, 5 Hight Unit, for B5-ST5-x
20-1060007-01-xx	B5-ST5-AF	Akkufach, für B5-ST5-x	Battery Shelf, for B5-ST5-x
EG072906--	B5-PIF	Drucker-Schnittstelle, intern	Printer Interface, internal
EG072914--	B5-PIEA	Drucker-Schnittstelle, extern	Printer Interface, external
FG030550--	B5-PDR-DW	Protokolldrucker Druckwerk	Printing unit
20-1400202-01-xx	B5-PDR-CO	Druckerabdeckung	Printer cover
20-1000002-01-xx	B5-OM8	Baugruppe, 8 überwachte Ausgänge	Output Monitored , 8 Outputs
20-1000000-01-xx	B5-NET2-FXS	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen RS485, 2 Schnittstellen 100 Base TX, 2 Schnittstellen 100 Base TX [Glasfaser-singlemode]	Network Interface, 2 Ports RS485, 2 Ports 100 Base TX, 2 Ports 100 Base TX [Fiber Optic - singlemode]
20-1000001-01-xx	B5-NET2-FXM	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen RS485, 2 Schnittstellen 100 Base TX, 2 Schnittstellen 100 Base TX [Glasfaser-multimode]	Network Interface, 2 Ports RS485, 2 Ports 100 Base TX, 2 Ports 100 Base TX [Fiber Optic-multimode]
20-1000006-01-xx	B5-MR16	Baugruppe, multifunktionale Relais, 16 Kontakte, 24V	Multifunction Relay Interface, 16 Contacts, 24V
20-1230114-01-xx	B5-MMI-IPS-S	Intervention Panel Schweden	Intervention Panel Sweden
20-1230117-01-xx	B5-MMI-FPS-S	Feuerwehrbedienfeld Schweden	Firebrigade panel Sweden
20-1230113-01-xx	B5-EPI-FPS-S	Feuerwehrbedienfeld Schweden	Firebrigade panel Sweden
20-1230005-01-xx	B5-MMI-FIP	Anzeige - und Bedienfeld, extern	Control and Indicating Panel, external
20-1230002-01-xx	B5-MIC-PPE	Drucker für Anzeige- und Bedienfeld	Printer for Control and Indicating Panel
20-1050100-01-xx	B5-MCB15A	Hauptrechnereinheit	Main Control Board
EG072903--	B5-LAN	Baugruppe, Vernetzung, 2 Schnittstellen 100 Base TX	Local Area Network Interface, 2 Ports 100 Base TX
20-1230111-01-xx	B5-EPI-PCM-GS	Anzeige- und Bedienfeld, extern	Control and Indicating Panel, external

20-1230112-01-xx	B5-EPI-PIM-GS	Anzeige- und Bedienfeld, extern	Control and Indicating Panel, external
EG072912--	B5-DXI2	Baugruppe, X-LINE, 2 Ringe	Dialog Extended Interface, 2 Loops
12-4400040-01-xx	B5-BIM15-1	Baugruppe, BACnet-Schnittstelle	BACnet Interface
10-2000001-01-xx	B5-ADB 11	Batterieschrank	Cabinet for battery
EG072815-x	B3-USI4	Baugruppe, Kommunikation, 4 Schnittstellen	Universal Serial Interface, 4 Interfaces
20-1000005-01-xx	B3-REL16E	Baugruppe, Relais, 16 Kontakte, 24V, Löschung	Relay Module, 16 Contacts, 24V, extinguish
20-1000004-01-xx	B3-REL16	Baugruppe, Relais, 16 Kontakte, 230V	Relay module, 16 Contacts, 230V
20-1000003-01-xx	B3-REL10	Baugruppe, Relais, 10 Kontakte, 230V	Relay module, 10 Contacts, 230V
EG072813-x	B3-OM8	Baugruppe, 8 überwachte Ausgänge	Output Monitored, 8 Outputs
EG072809-x	B3-MT18	Baugruppe, Monologtechnik, 8 Linien	Monologue Transmission Interface, 8 Lines
FG81620A9F	B3-MMI-IPES-BFE	Anzeigefeld für 4 Löschbereiche, intern	Indicating Panel for 4 Extinguishing Zones, internal
20-1230120-01-xx	B3-MMI-IPEL-S	Anzeigefeld für 8 Löschbereiche, extern	Indicating Panel for 8 Extinguishing Zones, external
20-1240321-01-xx	B3-MMI-IPEL-BFE	Anzeigefeld für 8 Löschbereiche, intern	Indicating Panel for 8 Extinguishing Zones, internal
20-1230119-01-xx	B3-MMI-EAT64-S	Anzeigefeld für 64 Meldergruppen, extern	Indicating Panel for 64 Detector Zones, external
20-1240320-01-xx	B3-MMI-EAT64-BFE	Anzeigefeld für 64 Meldergruppen, intern	Indicating Panel for 64 Detector Zones, internal
FG81622A9F	B3-MMI-EAT32-BFE	Anzeigefeld für 32 Meldergruppen, intern	Indicating Panel for 32 Detector Zones, internal
EG072852-x	B3-LEE24	Baugruppe, HX150-Technik	Line Interface HX150
EG072851-x	B3-LEE23	Baugruppe, HX140-Technik	Line Interface HX140
EG072855-x	B3-IM8	Baugruppe, 8 überwachte Eingänge	Input Monitored, 8 Lines
EG072853-x	B3-DTI2	Baugruppe, Dialogtechnik, 2 Ringe	Dialogue Transmission Interface , 2 Loops
EG072811-x	B3-DCI6	Baugruppe, Dialogtechnik, 6 Linien	Direct Current Interface, 6 Lines
EG072812-x	B3-DAI2	Baugruppe, Ringtechnik, 2 Ringe	Dialog Analogue Interface, 2 Loops
EG072820-x	B3-BSR5	Bus-Schnittstelle für Relais	Bus for relay modules