

LEISTUNGSERKLÄRUNG
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Nr. / No CPR-10-18-200

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>Performance under fire conditions</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 (Anprechzeit 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

Unterschiedet 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:*

Zollkofen, 18.07.2018

Securiton AG

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



Martin Gygax

Bereichsleiter Services/ *Divisional Manager Services*



Roland Zbinden

Produktmanager Markt/ *Product Manager Market*

Securiton AG
 Alarm- und Sicherheitssysteme
 Alpenstrasse 20
 3052 Zollkofen

Telefon +41 31 910 11 22
 Fax +41 31 910 16 16
 info@securiton.ch
 www.securiton.ch

Anhang Annex

Baugruppen zu obigem Produkt / components for the product above:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
20-1050001-01-xx	B5-SCP3010A	Grundausbau,	Sub Control Unit
20-1050002-01-xx	B5-SCP3020A	Grundausbau, mit Anzeige- Bedienfeld/	Sub Control Unit, with Control / Indicating Panel
20-1050003-01-xx	B5-SCP3030A	Grundausbau, mit Anzeige- Bedienfeld und Drucker	Sub Control Unit, with Control / Indicating Panel and Printer
20-1050004-01-xx	B5-SCP3040A	Grundausbau, mit Anzeige- Bedienfeld, Drucker und EPI-Ausschnitt	Sub Control Unit, with Control / Indicating Panel and Printer, EPI Cut-Out
20-1050005-01-xx	B5-SCP3050A	Grundausbau, mit Anzeige- Bedienfeld, Drucker und Ausschnitt für IPES/EAT32 /	Sub Control Unit, with Control / Indicating Panel and Printer, cut-out for I PES/EAT32
20-1000003-01-xx	B3-REL10	Relaisbaugruppe	Relay module
20-1000004-01-xx	B3-REL16	Relaisbaugruppe	Relay module
20-1000005-01-xx	B3-REL16E	Realaisbaugr.f.Lösch	Relay module f. exting.systems
EG072809	B3-MTI8	Monologbaugruppe	Monolog transmission interface
EG072811	B3-DCI6	Dialogbaugruppe	Direct current interface
EG072815	B3-USI4	Kommunikationsbaugruppe	Universal serial interface
EG072820	B3-BSR5	Bus-Schnittstelle für Relais	Bus for relay modules
EG072851	B3-LEE23	Baugruppe HX140 Technik	Line interface HX140
EG072852	B3-LEE24	Baugruppe HX150 Technik	Line interface HX150
20-1230119-01-xx	B3-MMI-EAT64-S	Anzeigefeld	Indicating panel
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	Anzeigefeld	Indicating panel
20-1230120-01-xx	B3-MMI-IPEL-S	Anzeigefeld	Indicating panel
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	Anzeigefeld	Indicating panel
20-1230114-01-xx	B5-MMI-IPS-S	Intervention Panel Schweden	Intervention Panel Sweden
20-1230005-01-xx	B5-MMI-FIP	Anzeigefeld	Indicating panel
EG072853	B3-DTI2	Baugruppe Dialogtechnik	Dialogue transmission interface
EG072855	B3-IM8	Überwachte Eingänge	Monitored inputs
20-1000000-01-xx	B5-NET2-FXS	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1000001-01-xx	B5-NET2-FXM	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1000002-01-xx	B5-OM8	Überwachte Ausgänge	Monitored Outputs
20-1000006-01-xx	B5-MRI16	Relaisbaugruppe	Relay module
20-1050100-01-xx	B5-MCB15A	Hauptrechnereinheit	Master Control Unit
20-1050101-01-xx	B5-UGKA-SF	Upgrade Kit	Upgrade Kit
20-1060001-01-xx	B5-ST5-PR-2	Frontplatte mit Drucker	Front plate with printer
20-1060007-01-xx	B5-ST5-AF	Akkufach	Battery shelf
20-1060008-01-xx	B5-ST5-BFP2-2	Blindfrontplatte (1RU)	Front plate (1RU)
20-1060003-01-xx	B5-ST5-BFP-2	Blindfrontplatte (5RU)	Front plate (5RU)
20-1060011-01-xx	B5-ST5-EAT64-2	Frontplatte mit EAT64	Front plate with EAT64
20-1060012-01-xx	B5-ST5-IPEL-2	Frontplatte mit IPEL	Front plate with IPEL
20-1060013-02-xx	B5-ST5-BGTA-SF	B5A Baugruppenträger	B5A module holder
10-2000001-01-xx	B5-ADB 11	Batterieschrank	Cabinet for battery
20-1400202-01-xx	B5-PDR-CO	Druckerabdeckung	Printer cover
EG072903	B5-LAN	Netzwerkbaugruppe	Network module
EG072906	B5-PIF	Drucker Interface	Printer interface
EG072912	B5-DXI2	Baugruppe f. X-Line	Module f. X-Line
EG072914	B5-PIE-A	Drucker Interface	Printer interface
FG030550	B5-PDR-DW	Protokolldrucker Druckwerk	Printing unit
20-1000008-01-xx	B8-PSU	B8 Netzgerät	B8 Power Supply Unit
20-1000009-01-xx	B8-BUS	Busprint	Busprint
20-1240302-01-xx	B8-MMI-EAT32 BFE	Anzeigefeld	Indicating panel
20-1240303-01-xx	B8-MMI-IPES BFE	Anzeigefeld	Indicating panel
20-1000010-01-xx	B8-SXI8	Baugruppe f. X-Line	Module f. X-Line
20-1000011-01-xx	B8-BAF	Basisfunktionen	Basic function module
20-1000030-01-xx	B8-NET2-FX4	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1000031-01-xx	B8-NET-FX8	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1000033-01-xx	B8-NET2-485	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1000034-01-xx	B8-NET4-485	Netzwerkbaugruppe	Network module
20-1050200-01-xx	B8-MIC11	Internes Bedienfeld	Internal controle panel