

## Leistungserklärung Declaration of performance

gemäß Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

### Nr. / No. CPR-20-21-002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / *Unique identification code of the product-type:*
- Integral EvoxX CF**                      Brandmelderzentrale, Kombinierte Brandmelderzentrale / elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtung, elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtung; bestehend aus: Grundausbau, Anzeige-/Bedienfelder, Baugruppen (siehe Anhang)  
**Integral EvoxX CF/CE**                Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)  
**Integral EvoxX CE**  
**Integral IP CXF**  
**Integral IP CXF/CXE**  
**Integral IP CXE**
- 
2. Verwendungszweck(e): / *Intended use/es:*
- Brandschutz / Fire Safety**
- 
3. Hersteller: / *Manufacturer:*
- Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**
- 
4. Bevollmächtigter: / *Authorised representative:*
- nicht anwendbar / not applicable**
- 
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / *System/s of AVCP:*
- 1**
- 
6. Harmonisierten Normen: / *Harmonised Standards:*
- EN 54-2:1997 / A1:2006**                Brandmeldeanlagen — Teil 2: Brandmelderzentralen  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems*
- EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006**                Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*
- EN 12094-1:2003**                      Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen  
*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices*
- Notifizierte Stelle(n) / *Notified body/ies*
- 0786 VdS Schadenverhütung GmbH**  
**0786-CPR-20239**
- 
7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

| Wesentliche Merkmale   | Essential Characteristics                                     | Leistung<br>Performance | Harmonisierte technische Spezifikation;<br>Abschnitt<br>Harmonised technical specification; Clause |
|--|---|-------------------------|--|
| Leistungsfähigkeit im Brandfall                                      | Performance under fire conditions                             | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7   |
| Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)                         | Response delay (response time to fire)                        | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12  |
| Betriebszuverlässigkeit  | Operational reliability                                       | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14   |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit | Durability of operational reliability, temperature resistance | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4   |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit   | Durability of operational reliability, vibration resistance   | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15   |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität  | Durability of operational reliability, electrical stability   | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13   |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit | Durability of operational reliability, humidity resistance    | Bestanden<br>Passed     | EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14  |
| Leistungsfähigkeit im Brandfall                                      | Performance under fire conditions                             | Bestanden<br>Passed     | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6  |
| Betriebszuverlässigkeit  | Operational reliability                                       | Bestanden<br>Passed     | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8  |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit | Durability of operational reliability, temperature resistance | Bestanden<br>Passed     | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5  |

|  |   |                  |   |
|--|---|------------------|---|
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit   | Durability of operational reliability, vibration resistance | Bestanden Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität  | Durability of operational reliability, electrical stability | Bestanden Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13      |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit | Durability of operational reliability, humidity resistance  | Bestanden Passed | EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14       |
| Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)                                   | Response delay (response time)                              | Bestanden Passed | EN 12094-1:2003; 4.8                              |
| Betriebszuverlässigkeit  | Operational reliability                                     | Bestanden Passed | EN 12094-1:2003; 4 – 6                            |
| Leistungsfähigkeit im Brandfall                                      | Performance under fire conditions                           | Bestanden Passed | EN 12094-1:2003; 4.3 – 4.6                        |
| Dauerhaftigkeit  | Durability  | Bestanden Passed | EN 12094-1:2003; 9                                |

Folgende Optionen mit Anforderungen stehen zur Verfügung: / The following options with requirements are available:

| Wesentliche Merkmale   | Essential Characteristics                                  | Leistung<br>Performance | Harmonisierte technische Spezifikation;<br>Abschnitt<br>Harmonised technical specification; Clause |
|--|--|-------------------------|--|
| Alarmzähler  | Alarm counter  | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13   |
| Störungsmeldungen von Meldepunkten   | Fault signals from points                                  | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3  |
| Verzögerung der Weiterleitung  | Delays to outputs  | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11   |
| Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ A | Dependencies on more than one alarm signal, type A         | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1   |
| Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ B | Dependencies on more than one alarm signal, type B         | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2   |
| Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ C | Dependencies on more than one alarm signal, type C         | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3   |
| Abschaltung von adressierbaren Punkten                                     | Disablement of addressable points                          | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5  |
| Prüfzustand  | Test condition   | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 10   |
| Ausgang zur Ansteuerung von Alarmeinrichtungen                             | Output to fire alarm devices                               | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8  |
| Ausgang zur Ansteuerung von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen     | Output to fire warning routing equipment                   | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1  |
| Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ A                 | Output to fire protection equipment type A                 | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1   |
| Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ B                 | Output to fire protection equipment type B                 | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2   |
| Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ C                 | Output to fire protection equipment type C                 | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3   |
| Ausgang zu Übertragungseinrichtungen für Störungsmeldungen                 | Output to fault warning routing equipment                  | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9  |
| Alarmbestätigungs-Eingang von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen   | Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2  |
| Störungsüberwachung von Brandschutzeinrichtungen                           | Fault monitoring of fire protection equipment              | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4   |
| Standardisierte Ein-/Ausgangs-Schnittstelle                                | Standardized input/ output interface                       | Bestanden Passed        | EN 54-2:1997 / A1:2006; 11   |
| Verzögerung des Auslösesignals   | Delay of extinguishing signal                              | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.17  |
| Signal, das den Fluß des Löschmittels repräsentiert                        | Signal representing the flow of extinguishing agent        | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.18  |
| Überwachung des Zustandes/der Position von Bauteilen                       | Monitoring of the status of components                     | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.19  |
| Stopp-Taster   | Emergency hold device                                      | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.20  |
| Steuerung der Flutungszeit   | Control of flooding time                                   | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.21  |
| Einleitung einer Nachflutung   | Initiation of secondary flooding                           | Bestanden Passed        | EN 12094-1:2003; 4.22  |

|   |  |                     |                       |
|---|--|---------------------|-----------------------|
| Rein manueller Modus  | Manual only mode   | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.23 |
| Ansteuersignale zu Geräten innerhalb der Feuerlöschanlage                     | Triggering signals to equipment within the system        | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.24 |
| Auslösesignale zu Reserveflaschen   | Extinguishing signals to spare cylinders                 | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.25 |
| Ansteuerung von Geräten außerhalb der Feuerlöschanlage                        | Triggering of equipment outside the system               | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.26 |
| Not-Aus-Taster  | Emergency abort device                                   | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.27 |
| Steuerung einer Halteflutung  | Control of extended discharge                            | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.28 |
| Löschmittelfreigabe für einen Löschbereich                                    | Release of the extinguishing media for one flooding zone | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.29 |
| Aktivierung von Alarmierungseinrichtungen mit unterschiedlichen Alarmsignalen | Activation of alarm devices with different alarm signals | Bestanden<br>Passed | EN 12094-1:2003; 4.30 |

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

**B-HB-0088**

**B-HB-0104**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller 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 im Internet verfügbar: [www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop) / *This declaration of performance is available on the internet:*

[www.schrack-seconet.com/dop](http://www.schrack-seconet.com/dop)

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*

**Schrack Seconet AG**  
**1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria**

**19.01.2021**



ppa.  
Thomas Kern  
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum  
*Head of Product Management and Competence Center*



ppa.  
Edgar Eidenberger  
Leitung Entwicklung  
*Head of Development*

**ANHANG  
ANNEX**

Gegenstand der Erklärung: / *Object of the declaration:*

| <b>Art. Nr.: / Item No:</b> | <b>Typ: / Type:</b> | <b>Beschreibung:</b>           | <b>Description:</b>            |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 20-1100000-01               | B6-NET2-FXS         | B6-NET2-FXS Netzwerkbaugruppe  | B6-NET2-FXS Network module     |
| 20-1100001-01               | B6-NET2-FXM         | B6-NET2-FXM Netzwerkbaugruppe  | B6-NET2-FXM Network module     |
| 20-1100002-01               | B6-LXI2             | B6-LXI2 Erweiterungsbaugruppe  | B6-LXI expansion module        |
| 20-1100003-01               | B6-EIO              | B6-EIO Ein-/Ausgabebaugruppe   | B6-EIO input/output module     |
| 20-1100004-01               | B6-BCU-X2A          | B6-BCU-X2A Hauptrechnereinheit | B6-BCU-X2A Master Control Unit |
| 20-1100006-01               | B9-PSU              | B9-PSU Netzgerät               | B9-PSU Power Supply Unit       |
| 20-1100007-01               | B9-BCU-X2           | B9-BCU-X2 Hauptrechnereinheit  | B9-BCU-X2 Master Control Unit  |
| 20-1100030-01               | B9-NET-FX4          | B9-NET-FX4 Netzwerkbaugruppe   | B9-NET-FX4 Network module      |
| 20-1100101-01               | B6-UGK-X2A          | B6A Upgrade Kit 2-Loop         | B6A Upgrade Kit 2-Loop         |
| 20-1100102-01               | B9-UGK-X2           | B9 Upgrade Kit 2-Loop          | B9 Upgrade Kit 2 Loop          |
| 20-1110101-01               | B6-X2A-C            | B6A Integral CXF Grundausbau   | B6A Integral CXF basic version |
| 20-1110102-01               | B6-X2A-CP           | B6A Integral CXF Grundausbau   | B6A Integral CXF basic version |
| 20-1110103-01               | B6-X2A-CP1L         | B6A Integral CXE Grundausbau   | B6A Integral CXE basic version |
| 20-1110104-01               | B6-X2A-C1L          | B6A Integral CXE Grundausbau   | B6A Integral CXE basic version |
| 20-1110200-01               | B9-X2               | B9 Integral CXF Grundausbau    | B9 Integral CXF basic version  |
| 20-1110201-01               | B9-X2-C             | B9 Integral CXF Grundausbau    | B9 Integral CXF basic version  |
| 20-1110202-01               | B9-X2-CP            | B9 Integral CXF Grundausbau    | B9 Integral CXF basic version  |
| 20-1110203-01               | B9-X2-CP1L          | B9 Integral CXF Grundausbau    | B9 Integral CXF basic version  |
| 20-1110204-01               | B9-X2-C1L           | B9 Integral CXF Grundausbau    | B9 Integral CXF basic version  |
| 20-1131001-01               | B9-CII              | B9 Bedienfeld MAP intern       | B9 Operat. panel MAP internal  |
| 20-1210011-01               | B5-MMI-IPS          | Intervention Panel Schweden    | Intervention panel Sweden      |
| 20-1210050-01               | B5-EPI-PIC          | B5 Paralleltabelleau PIC       | B5 Parallel tableau PIC        |
| 20-1210102-01               | B8-MMI-CIP          | B8 Bedienfeld MAP MMI-BUS      | B8 Operat. panel MAP MMI-BUS   |
| 20-1230119-01               | B3-MMI-EAT64-S      | B3 Anzeigefeld extern f. 64 MG | B3 Indicat.panel 64 det.zones  |
| 20-1230120-01               | B3-MMI-IPEL-S       | B3 Anzeigefeld extern f. 8 LB  | B3 Indicat.panel 8 ext.zones   |
| 20-1240301-01               | B8-MMI-CII          | B8 Bedienfeld MAP MMI-BUS      | B8 Operat. panel MAP MMI-BUS   |
| 20-1240302-01               | B8-MMI-EAT32 BFE    | Anzeigefeld 32 Meldergruppen   | Indicaton panel 32 det. zones  |
| 20-1240303-01               | B8-MMI-IPES BFE     | Anzeigefeld 4 Löschbereiche    | Indication panel 4 ext. zones  |
| 20-1400111-01               | B6-CAB              | Integral C Leerschrank         | Integral C Empty cabinet       |
| 20-1400113-01               | B6-CBE              | Integral C Batterieschrank     | Integral C Battery cabinet     |
| 20-1400203-01               | B8-PRT              | B8 Protokolldrucker            | B8 Protocol printer            |
| EG072834                    | B4-USI              | B4-USI Univ.Schnittstelle      | B4-USI Univ. Serial Interface  |
| EG072906                    | B5-PIF              | B5-PIF Drucker Interface       | B5-PIF Printer Interface       |
| EG072914                    | B5-PIEA             | B5-PIEA Drucker Interface      | B5-PIEA Printer Interface      |
| EG072926                    | B5-MMI-CII-T        | B5 Klemmenprint f. MAP extern  | B5 Terminal block f. MAP ext.  |
| EG072934                    | B6-NET2-485         | B6-NET2-485 Netzwerkbaugruppe  | B6-NET2-485 Network module     |
| EG072940                    | B6-LAN              | B6-LAN Netzwerkbaugruppe       | B6-LAN Test Module             |
| FG030550                    | B5-PDR-DW           | B5 Protokolldrucker Druckwerk  | B5 Protocol printer mechanics  |
| FG050250                    | B3-MMI-IPEL         | B3 Anzeigefeld extern f. 8 LB  | B3 Indicat.panel 8 ext.zones   |
| FG050251                    | B3-MMI-EAT64        | B3 Anzeigefeld extern f. 64 MG | B3 Indicat.panel 64 det.zones  |
| FG81621                     | B3-MMI-IPEL BFE     | B3 Anzeigefeld f. 8 LB         | B3 Indicator panel 8 ext.zones |
| FG81623                     | B3-MMI-EAT64 BFE    | B3 Anzeigefeld f. 64 MG        | B3 Indicat. panel 64 det.zones |
| FG81624                     | B4-EIP              | B4 Anzeigefeld f. 1 LB         | B3 Indicator panel 1 ext.zone  |