

Integral EvoxX MF Integral EvoxX ME

Integral EvoxX MF/ME

CPR-30-25-500

DE	Leistungserklärung	2
EN	Declaration of performance	6

Sulzburg, den 01.01.2026
Hekatron Vertriebs GmbH

i.V.



Heike Mitternacht
Head of Business Unit
Technical fire protection systems

i.V.



Michael Willmann
Head of Productmanagement Business Unit
Technical fire protection systems

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. **CPR-30-25-500**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Integral EvoxX MF
Intergral EvoxX MF/ME
Integral EvoxX ME

2. Verwendungszweck(e)
Brandschutz

3. Hersteller
Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
1

6.a Harmonisierte Norm
EN 54-2:1997 / A1:2006
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006
EN 12094-1:2003

Notifizierte Stelle(n)
0786
VdS Schadensverhütungs GmbH

Harmonisierte Norm
EN 12101-10:2005 / AC:2007

Notifizierte Stelle(n)
1438
CNBOP-PIB

7. Erklärte Leistung
0786 VdS Schadensverhütung GmbH

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Abschnitt
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Bestanden	4 -5, 7
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	Bestanden	7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Betriebszuverlässigkeit	Bestanden	4 – 14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Bestanden	15.4

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Abschnitt
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Bestanden	15.6 – 15.7, 15.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Bestanden	15.8 – 15.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit	Bestanden	15.5, 15.14

EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Bestanden	4 – 6
Betriebszuverlässigkeit	Bestanden	4 – 8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Bestanden	9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Bestanden	9.7 – 9.8, 9.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Bestanden	9.9 – 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit	Bestanden	9.6, 9.14

EN 12094-1:2003		
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Abschnitt
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)	Bestanden	4.8
Betriebszuverlässigkeit	Bestanden	4 – 6
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Bestanden	4.3 – 4.6
Dauerhaftigkeit	Bestanden	9

Erklärte Leistung

1438 CNOP-PB

EN 12101-10:2005 / AC:2007		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Funktion	Bestanden	6
Material, Konstruktion und Herstellung	Bestanden	7
Allgemeines	Bestanden	4.1
Energiequellen -Allgemein	Bestanden	5.2.1
Energieversorgung von sekundären Energiequellen (Akkumulator)	Bestanden	6.2.2
Energieversorgung von sekundären Energiequellen (Generatoren)	Bestanden	6.3.1

Folgende Optionen mit Anforderungen stehen zur Verfügung

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Alarmzähler	Bestanden	7.13
Störungsmeldungen von Meldepunkten	Bestanden	8.3
Verzögerung der Weiterleitung	Bestanden	7.11
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ A	Bestanden	7.12.1
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ B	Bestanden	7.12.2
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Typ C	Bestanden	7.12.3
Abschaltung von adressierbaren Punkten	Bestanden	9.5
Prüfzustand	Bestanden	10
Ausgang zur Ansteuerung von Alarmierungseinrichtungen	Bestanden	7.8
Ausgang zur Ansteuerung von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen	Bestanden	7.9.1

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ A	Bestanden	7.10.1
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ B	Bestanden	7.10.2
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ C	Bestanden	7.10.3
Ausgang zu Übertragungseinrichtungen für Störungsmeldungen	Bestanden	8.9
Alarmbestätigungs-Eingang von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen	Bestanden	7.9.2
Störungsüberwachung von Brandschutzeinrichtungen	Bestanden	7.10.4
Standardisierte Ein-/Ausgangs-Schnittstelle	Bestanden	11

EN 12094-1:2003		
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Abschnitt
Verzögerung des Auslösesignals	Bestanden	4.17
Signal, das den Fluss des Löschmittels repräsentiert	Bestanden	4.18
Überwachung des Zustandes/der Position von Bauteilen	Bestanden	4.19
Stopp-Taster	Bestanden	4.20
Steuerung der Flutungszeit	Bestanden	4.21
Einleitung der Nachflutung	Bestanden	4.22
Rein manueller Modus	Bestanden	4.23
Ansteuersignale zu Geräten innerhalb der Feuerlöschanlage	Bestanden	4.24
Auslösesignale zu Reserveflaschen	Bestanden	4.25
Ansteuerung von Geräten außerhalb der Feuerlöschanlage	Bestanden	4.26
Not-Aus-Taster	Bestanden	4.27
Steuerung einer Halteflutung	Bestanden	4.28
Löschmittelfreigabe für einen Löschbereich	Bestanden	4.29
Aktivierung von Alarmierungseinrichtungen mit unterschiedlichen Alarmsignalen	Bestanden	4.30

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation :

60000450

Ihr 100Pro Brandschutzpartner.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort und Datum der Ausstellung

79295 SULZBURG, GERMANY 01.01.2026

Name und Funktion

Heike Mitternacht
Leitung Business Unit
Anlagentechnischen Brandschutz

Michael Willmann
Leitung Produktmanagement Business Unit
Anlagentechnischen Brandschutz

Unterschrift siehe Titelseite

DECLARATION OF PERFORMANCE
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

No.

CPR-30-25-500

1. Unique identification code of the product-type

Integral EvoxX MF
Integral EvoxX MF/ME
Integral EvoxX ME

2. Intended use/es

Fire safety

3. Manufacturer

Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg

5. System/s of assessment and verification of constancy of performance

1

6.a Harmonised standard(s)

EN 54-2:1997 / A1:2006
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006
EN 12094-1:2003

Notified Body(ies)

0786
VdS Schadensverhütungs GmbH

Harmonised standard(s)

EN 12101-10:2005 / AC:2007

Notified Body(ies)

1438
CNBOP-PIB

7. Declared performance/s

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Essential characteristics	Performance	Clause
Performance under fire conditions	Passed	4 -5, 7
Response delay (response time to fire)	Passed	7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Operational reliability	Passed	4 – 14
Durability of operational reliability, temperature resistance	Passed	15.4
Durability of operational reliability, vibration resistance	Passed	15.6 – 15.7, 15.15

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Essential characteristics	Performance	Clause
Durability of operational reliability, electrical stability	Passed	15.8 – 15.13
Durability of operational reliability, humidity resistance	Passed	15.5, 15.14

EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006		
Essential characteristics	Performance	Clause
Performance under fire conditions	Passed	4 – 6
Operational reliability	Passed	4 – 8
Durability of operational reliability, temperature resistance	Passed	9.5
Durability of operational reliability, vibration resistance	Passed	9.7 – 9.8, 9.15
Durability of operational reliability, electrical stability	Passed	9.9 – 9.13
Durability of operational reliability, humidity resistance	Passed	9.6, 9.14

EN 12094-1:2003		
Essential characteristics	Performance	Clause
Response delay (response time)	Passed	4.8
Operational reliability	Passed	4 – 6
Performance under fire conditions	Passed	4.3 – 4.6
Durability	Passed	9

Declared performance/s

1438 CNOP-PB

EN 12101-10:2005 / AC:2007		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Abschnitt
Functions	Passed	6
Materials, design and manufacture	Passed	7
General provisions	Passed	4.1
Power supply source – general provisions	Passed	5.2.1
Power supply from reserve source (battery)	Passed	6.2.2
Power supply from reserve source (generator)	Passed	6.3.1

The following options with requirements are available:

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Essential characteristics	Performance	Clause
Alarm counter	Passed	7.13
Fault signals from points	Passed	8.3
Delays to outputs	Passed	7.11
Dependencies on more than one alarm signal, type A	Passed	7.12.1
Dependencies on more than one alarm signal, type B	Passed	7.12.2
Dependencies on more than one alarm signal, type C	Passed	7.12.3
Disablement of addressable points	Passed	9.5
Test condition	Passed	10
Output to fire alarm devices	Passed	7.8
Output to fire warning routing equipment	Passed	7.9.1
Output to fire protection equipment type A	Passed	7.10.1
Output to fire protection equipment type B	Passed	7.10.2
Output to fire protection equipment type C	Passed	7.10.3
Output to fault warning routing equipment	Passed	8.9
Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Passed	7.9.2
Fault monitoring of fire protection equipment	Passed	7.10.4

EN 54-2:1997 / A1:2006		
Essential characteristics	Performance	Clause
Standardized input/output interface	Passed	11

EN 12094-1:2003		
Essential characteristics	Performance	Clause
Delay of extinguishing signal	Passed	4.17
Signal representing the flow of extinguishing agent	Passed	4.18
Monitoring of the status of components	Passed	4.19
Emergency hold device	Passed	4.20
Control of flooding time	Passed	4.21
Initiation of secondary flooding	Passed	4.22
Manual only mode	Passed	4.23
Triggering signals to equipment within the system	Passed	4.24
Extinguishing signals to spare cylinders	Passed	4.25
Triggering of equipment outside the system	Passed	4.26
Emergency abort device	Passed	4.27
Control of extended discharge	Passed	4.28
Release of the extinguishing media for one flooding zone	Passed	4.29
Activation of alarm devices with different alarm signals	Passed	4.30

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :

60000450

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Place and date of issue

79295 SULZBURG, GERMANY 01.01.2026

Name and function

Heike Mitternacht
 Head of Business Unit
 Technical fire protection systems

Michael Willmann
 Head of Produktmanagement Business Unit
 Technical fire protection systems

For signature, see front page

This document is a translation of the original German Declaration of performance.

ANHANG / ANNEX

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: /Type:	Beschreibung:	Description:
20-1000000-01	B5-NET2-FXS	B5-NET2-FXS Netzwerkbaugruppe	B5-NET2-FXS Network module
20-1000001-01	B5-NET2-FXM	B5-NET2-FXM Netzwerkbaugruppe	B5-NET2-FXM Network module
20-1000003-01	B3-REL10	B3-REL10 Relaisbaugruppe	B3-REL10 Relay module
20-1000004-01	B3-REL16	B3-REL 16 Relaisbaugruppe	B3-REL16 Relay module
20-1000005-01	B3-REL16E	B3-REL 16E Relaisbaugr. f. Lösch	Relay module f. exting.systems
20-1000008-01	B8-PSU	B8-PSU Netzgerät	B8-PSU Power supply unit
20-1000009-01	B8-BUS	B8-BUS Busprint	B8-BUS Busprint
20-1000010-01	B8-SX18	B8-SX18 Stichleitungen X-LINE	B8-SX18 Stub lines X-LINE
20-1000011-01	B8-BAF	B8-BAF Steuerbaugruppe	B8-BAF Basic functions module
20-1000012-01	B8-DXI2	B8-DXI2 Baugruppe f. X-LINE	B8-DXI2 Module for X-LINE
20-1000013-01	B8-DCI6	B8-DCI6 Gleichstrombaugruppe	B8-DCI6 Direct current module
20-1000014-01	B8-MTI8	B8-MTI8 Monologbaugruppe	B8-MTI8 Monologue module
20-1000021-01	B8-IM8	B8-IM8 überwachte Eingänge	B8-IM8 Monitored inputs
20-1000015-01	B8-DTI2	B8-DTI2 Dialogbaugruppe	B8-DTI2 Dialogue interface
20-1000016-01	B8-LEE23	B8-LEE23 Baugruppe f. HX140	B8-LEE23 Module f. HX140
20-1000017-01	B8-LEE24	B8-LEE24 Baugruppe f. HX150	B8-LEE24 Module f. HX 150
20-1000018-01	B8-DXI2A	B8-DXI2A Baugruppe für X-LINE	B8-DXI2A Module for X-LINE
20-1000020-01	B8-OM8	B8-OM8 überwachte Ausgänge	B8-OM8 Monitored outputs
20-1000022-01	B8-MRI16	B8-MRI16 Relaisbaugruppe	B8-MRI 16 Multi function relay
20-1000030-01	B8-NET2-FX4	B8-NET2-FX4 Netzwerkbaugruppe	B8-NET2-FX4 Network module
20-1000031-01	B8-NET-FX8	B8-NET-FX8 Netzwerkbaugruppe	B8-NET-FX8 Network module
20-1000032-01	B8-USI4	B8-USI4 Univ. Schnittstelle	B8-USI4 Univ. Serial interface
20-1000033-01	B8-NET2-485	B8-NET2-485 Netzwerkbaugruppe	B8-NET2-485 Network module
20-1000034-01	B8-NET4-485	B8-NET4-485 Netzwerkbaugruppe	B8-NET4-485 Network module
20-1000050-01	B8-MLI2	B8-MLI2 Baugruppe f. M-LINE	B8-MLI2 Module for M-LINE
20-1000060-01	B8-MCU	B8-MCU Hauptrechnereinheit	B8-MCU Master control unit
20-1000102-01	B8-UGK	B8 Upgrade Kit	B8 Upgrade kit
20-1020200-01	B8-SCU-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1020201-01	B8-SCU-C-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1020202-01	B8-SCU-CP-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1020203-01	B8-SCU-C4L-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version

Art. Nr.: / Item No:	Typ: /Type:	Beschreibung:	Description:
20-1020204-01	B8-SCU-C8L-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1020209-01	B8-SCU-WCAB-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1020300-01	B8-CP-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic configuration
20-1020300-01	B8-CP-2CO-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic configuration
20-1020302-01	B8-CP-OB-CO-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic configuration
20-1020306-01	B8-CP-WCAB-2	B8 Integral EvoxX M Grundausbau	B8 Integral EvoxX M basic configuration
20-1031000-01	B8-CII	B8 Bedienfeld MAP intern	B8 Operat. panel MAP internal
20-1031001-01	B8-OB	B8 Bedienfeld Integral IMAP intern	B8 Operating panel Integral IMAP internal
20-1060000-01	B5-STS-BF-2	Frontplatte für MAP	Front panel for MAP
20-1060001-01	B8-STS-PR-2	Frontplatte mit Drucker	Front plate with printer
20-1060007-01	B5-STS-AF	Akkufach	Battery case
20-1060008-01	B5-STS-BFP2-2	Blindfrontplatte schmal	Front blanking plate narrow
20-1060003-01	B5-STS-BFP-2	Blindfrontplatte	Front blanking plate
20-1060011-01	B5-STS-EAT64-2	Frontplatte mit EAT64	Front plate with EAT64
20-1060012-01	B5-STS-IPEL-2	Frontplatte mit IPEL	Front plate with IPEL
20-1060014-01	B8-STS-CIP-DE-2	Frontplatte mit MAP Bedienfeld	Front plate with MAP panel
20-1060016-03	B8-STS-BGT-2	B8 Baugruppenträger Integral	B8 Rack Integral
20-1060017-01	B8-STS-OB	Frontplatte mit Integral IMAP Bedienfeld	Front panel with IMAP operating panel
20-1060018-01	B8-STS-OB-DE-2	Frontplatte mit Integral IMAP Bedienfeld	Front panel with IMAP operating operating panel
20-1060019-01	B8-STS-OB-PRT	Frontplatte mit Drucker	Front panel with printer
30-6900052-01	B5-STS-R	Standschrank Integral M	Standing cabinet Integral M
30-6900052-02	B5-STS-L	Standschrank Integral M	Standing cabinet Integral M
20-1220000-01	B5-MMI-PIP-DE-2	B5 Anzeigefeld PIP MMI-Bus (Sprachvarianten)	B5 indication panel PIP MMI-Bus MMI-Bus (language variants)
20-1220050-01	B5-EPI-PIC-2	B5 Paralleltabelleau PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1220200-01	B5-MMI-CIP-DE-2	B5 Bedienfeld MAP MMI-BUS	B5 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1210101-01	B5-MMI-CPP	B5 Bedienfeld MAP MMI-BUS	B5 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1220103-01	B8-MMI-CIP-DE-2	B8 Bedienfeld MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1220104-01	B8-MMI-OB-2	B8 Bedienfeld Integral IMAP MMI-BUS	B8 operating panel Integral IMAP MMI-BUS
20-1220105-01	B8-MMI-OB-2 DE01	B8 Bedienfeld Integral IMAP MMI-BUS	B8 operating panel Integral IMAP 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	B8 Indicat.panel 8 ext. zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Bedienfeld MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS

Art. Nr.: / Item No:	Typ: /Type:	Beschreibung:	Description:
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Anzeigefeld 32 Meldergruppen	Indication panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Anzeigefeld 4 Löschbereiche	Indication panel 4 ext. zones
20-1400110-02	B5-CAB-2	Integral M Leerschrank	Integral M Cabinet empty
20-1400112-02	B5-CBE-2	Integral M Batterieschrank	Integral M Battery cabinet
20-1400114-02	B5-CTR-2	Integral M Hutschienenschrank	Integral M Cabinet wit top hat rail
20-1400135-01	H-CP-M-2	Integral M Leerschrank	Integral M Cabinet empty
20-1400137-01	H-CP-M-2CO-2	Integral M Leerschrank	Integral M Cabinet empty
20-1400138-01	H-CP-M-CBE-2	Integral M Batterieschrank	Integral M Battery cabinet
20-1400139-01	H-CP-M-CTR-2	Integral M Hutschienenschrank	Integral M Cabinet wit top hat rail
20-1400161-01	B5-DOOR-2CO-2	Integral M Ersatztüre	Integral M replacement door
20-1400202-01	B5-PDR-CO	Druckerabdeckung	Printer cover
20-1400204-01	B8-PRT-2	B8 Protokolldrucker	B8 Protocol printer
20-1400211-01	B8-PPI	B8-PPI Drucker Interface	B8-PPI Printer interface
20-1400212-01	B8-PPIE	B8-PPIE Drucker Interface	B8-PPIE Printer interface
20-1400230-01	B8-OB-PRT-CVR	Druckerabdeckung	Printer cover
20-1400251-01	B8-OB-PRT-2	B8 Protokolldrucker	B8 Log printer
20-1400260-01	CP-FP	Blindfrontplatte	Blanking plate
20-1400261-01	CP-PRT	Frontplatte mit Drucker	Front panel with printer
20-1400262-01	CP-FP-S	Blindfrontplatte schmal	Blanking plate narrow
20-1400263-01	CP-PRT-S	Frontplatte mit Drucker schmal	Front panel with printer narrow
20-1400264-01	CP-EAT64	Anzeigefeld für 64 Meldergruppen	Indication panel für 64 detector zones
20-1400265-01	CP-EAT32	Anzeigefeld für 32 Meldergruppen	Indication panel für 32 detector zones
20-1400266-01	CP-IPEL	Anzeigefeld für 8 Löschbereiche	Indication panel for 8 extinguishing zones
20-1400267-01	CP-IPES	Anzeigefeld für 4 Löschbereiche	Indication panel for 4 extinguishing zones
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Protokolldrucker Druckwerk	B5 Protocol printer mechanics
20-1220121-01	B3-MMI-IPEL-2	B3 Anzeigefeld extern f. 8 LB	B3 Indicat. panel 8 ext. zones
20-1220120-01	B3-MMI-EAT64-2	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