

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Nr. / No. CPR-30-18-503

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral IP BXF Brandmelderzentrale, bestehend aus: Grundausbau, Anzeige-/Bedienfelder, Baugruppen (siehe Anhang)
Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control/indicating panels, Modules (see annex)
2. Verwendungszweck(e): / *Intended use/es:*
Brandschutz / Fire safety
3. Hersteller: / *Manufacturer:*
Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg, Deutschland / Germany
4. Bevollmächtigter: / *Authorised representative:*
nicht anwendbar / not applicable
5. System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: / *System/s of AVCP:*
1
- 6a. Harmonisierte Norm: / *Harmonised standard:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen
Fire detection and fire alarm systems – Part 2: Control and indicating equipment
EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006 Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
Fire detection and fire alarm systems – Part 4: Power supply equipment

Notifizierte Stelle(n): / *Notified body/ies:*
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
7. Erklärte Leistung(en): / *Declared performance/s:*

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt Harmonised technical specification; Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	Response delay (response time to fire)	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	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 pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtbeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance	bestanden pass	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.6, 9.14

CPR-30-18-503 - Seite / Page 1 / 3

Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
79295 Sulzburg
info@hekatron.de
www.hekatron.de

Telefon 07634 500-0
Telefax 07634 6419

Geschäftsführer:
Peter Ohmberger
Armin Berchtold
Reg.-Ger. Freiburg
HRB 300697

Sparkasse Staufen-Breisach:
IBAN: DE31 6805 2328 0009 4637 79 - BIC: SOLADES1STF
Commerzbank Freiburg:
IBAN: DE13 6804 0007 0160 1020 00 - BIC: COBADEFF680
Postbank Karlsruhe:
IBAN: DE18 6601 0075 0612 5007 50 - BIC: PBNKDEFF

ZVEI:



DIN EN ISO 9001
DIN 14675
WEEE-Reg.-Nr.
DE P 012932

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

Optionen mit Anforderungen	Options with requirements	Harmonisierte technische Spezifikation; Abschnitt
		Harmonised technical specification; Clause
Alarmzähler	Alarm counter	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Störungsmeldungen von Meldepunkten	Fault signals from points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Verzögerung der Weiterleitung	Delays to outputs	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	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	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	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Abschaltung von adressierbaren Punkten	Disabling of addressable points	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Prüfzustand	Test condition	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Ausgang zur Ansteuerung von Alarmierungseinrichtungen	Output to fire alarm devices	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Ausgang zur Ansteuerung von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen	Output to fire warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ A	Output to fire protection equipment type A	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ B	Output to fire protection equipment type B	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ C	Output to fire protection equipment type C	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Ausgang zu Übertragungseinrichtungen für Störungsmeldungen	Output to fault warning routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Alarmbestätigungs-Eingang von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Störungsüberwachung von Brandschutzeinrichtungen	Fault monitoring of fire protection equipment	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Standardisierte Ein-/Ausgangs-Schnittstelle	Standardized input/ output interface	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

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

7002787

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: / *This declaration of performance is available on the internet:*
www.hekatron-brandschutz.de/leistungserklaerungen

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: / *Signed for and on behalf by:*

Hekatron Vertriebs GmbH
79295 Sulzburg, Deutschland / Germany, 07.11.2018

ppa.


Hartmut Dages
Leiter Produktmanagement
Head of Product Management

i.V.


Bernd Melzl
Leiter Qualifizierung
Head of Qualification

Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
79295 Sulzburg
info@hekatron.de
www.hekatron.de

Telefon 07634 500-0
Telefax 07634 6419

Geschäftsführer:
Peter Ohmberger
Armin Berchtold
Reg.-Ger. Freiburg
HRB 300697

Sparkasse Staufen-Breisach:
IBAN: DE31 6805 2328 0009 4637 79 - BIC: SOLADES1STF
Commerzbank Freiburg:
IBAN: DE13 6804 0007 0160 1020 00 - BIC: COBADEFF680
Postbank Karlsruhe:
IBAN: DE18 6601 0075 0612 5007 50 - BIC: PBNKDEFF

CPR-30-18-503 - Seite / Page 2 / 3

ZVEI:



DIN EN ISO 9001
DIN 14675
VDEE-Reg.-Nr.
DE 89412939

Anhang Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:
20-1101000-01
20-1121001-01

Typ: / Type:
B7-CPU-X1
B7-X1-C-2 DE01

Beschreibung:
B7 Hauptrechnereinheit
B7 Integral IP BX Grundausbau

Description:
B7 Master Control Unit
B7 Integral BX basic version