



Leistungserklärung Declaration of Performance

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | CPR-30-13-007-de-en | | | | |
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type: MCP 535X-1 | | | | |
| 2. | Verwendungszweck(e) / Intended use/es: Handfeuermelder Manual Call Point | | | | |
| 3. | Hersteller / Manufacturer Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, D-79295 Sulzburg | | | | |
| 5. | System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of assessment and verification of constancy of performance 1 | | | | |
| 6. | Harmonisierte Norm / Harmonised standard(s): EN 54-11:2001+A1:2005 Handfeuermelder / Manual call points EN 54-17: 2005+AC2007: Kurzschlussisolatoren / Short-circuit isolators Notifizierte Stelle(n) / Notified Body/ies: 0786 VdS Schadenverhütung GmbH | | | | |
| 7. | Erklärte Leistung / Declared performance/s | | | | |
| | Wesentliche Merkmale | Essential characteristics | Leistung Performance | Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification | Abschnitt Clause |
| | Nennansprechbedingungen/ Nennansprechempfindlichkeit und Leistungscharakteristik im Brandfall | Nominal activation conditions/ Sensitivity and Performance under fire conditions | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3 |
| | Betriebszuverlässigkeit | Operational reliability | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5 |
| | Stabilität der Betriebszuverlässigkeit; Temperatur | Durability of operational reliability, temperature resistance | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 5.7, 5.8*, 5.9 |
| | Stabilität der Betriebszuverlässigkeit; Schwingen | Durability of operational reliability, vibration resistance | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 5.14 -5.17 |
| | Stabilität der Betriebszuverlässigkeit; Luftfeuchte | Durability of operational reliability, humidity resistance | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 5.10, 5.11*, 5.12, 5.19* |
| | Stabilität der Betriebszuverlässigkeit; Korrosion | Durability of operational reliability, corrosion resistance | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 5.11, 5.13 |
| | Stabilität der Betriebszuverlässigkeit; elektrische Stabilität | Durability of operational reliability, electrical stability | bestanden pass | EN 54-11: 2001+A1:2005 | 5.6, 5.18† |
| | Leistungsfähigkeit im Brandfall | Performance under fire conditions | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.2 |

| Wesentliche Merkmale | Essential characteristics | Leistung Performance | Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification | Abschnitt Clause |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Betriebszuverlässigkeit | Operational reliability | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 4 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit | Durability of operational reliability: temperature resistance | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.4 -5.5 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit | Durability of operational reliability Vibration resistance | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.9 -5.12 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit | Durability of operational reliability, Humidity resistance | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.6 -5.7 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit | Durability of operational reliability, Corrosion resistance | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.8 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität | Durability of operational reliability, electrical stability | bestanden pass | EN 54-17: 2005+AC2007 | 5.3 5.13 |

* nur für Geräte für die Anwendung außerhalb von Gebäuden / outdoor devices only

† nur für Geräte mit aktiven elektronischen Bauelementen / devices with active electronic components only

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.

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

Hekatron Vertriebs GmbH

Sulzburg, den 6.10.2015

ppa.


Gerold Stauss
Leiter Kompetenzzentrum
Brandmelder/Sensorik

i. V.


Bernd Melzl
Leiter Qualitätssicherung (KQ)
Kompetenzzentrum Brandmelder/Sensorik