



## Leistungserklärung Declaration of Performance

	<b>CPR-30-13-022-de-en</b>				
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type:  <b>MCP 535X-7</b>				
2.	Verwendungszweck(e) / Intended use/es:  <b>Stopptaster Stop Device</b>				
3.	Hersteller / Manufacturer  <b>Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, D-79295 Sulzburg</b>				
5.	System(e) oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of assessment and verification of constancy of performance  <b>1</b>				
6.	Harmonisierte Norm / Harmonised standard(s):  <b>EN 12094-3:2003 Stopptaster / Manual stop device</b> <b>EN 54-17: 2005+AC2007: Kurzschlussisolatoren / Short-circuit isolators</b> Notifizierte Stelle(n) / Notified Body/ies:  <b>0786</b> <b>VdS Schadenverhütung GmbH</b>				
7.	Erklärte Leistung / Declared performance/s				
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Essential characteristics</b>	<b>Leistung Performance</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification</b>	<b>Abschnitt Clause</b>
	Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 12094-3: 2003	4.1*, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8
	Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 12094-3: 2003	4.2.4, 4.2.9
	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit gegen Korrosion	Durability of operational reliability, corrosion resistance	bestanden pass	EN 12094-3: 2003	4.2.6, 4.2.7
	Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions	bestanden pass	EN 54-17: 2005+AC2007	5.2
	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

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification	Abschnitt Clause
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 54-17: 2005+AC2007	5.3 5.13

\* nur für elektrische Geräte / for electrical equipment

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