

Leistungserklärung Declaration of Performance

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

Nr. / No. CPR-31-13-030-de-en				
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type: Genius Plus X-H, Genius Plus X-Q			
2.	Verwendungszweck(e) / Intended use/es: Brandschutz / Fire safety			
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 14604:2005 + AC:2008 Rauchwarnmelder / Smoke alarms devices 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
	Nennauslösebedingungen/ -empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	Nominal activation conditions /Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008
	Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	Inter-connectable smoke alarms	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008
	Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008
	Netz-Betriebsanzeige	Mains-on indicator	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008
	Anschluss externer Nebeneinrichtung	Connection of external ancillary devices	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008
	Zusatzstromversorgung	Standby power source	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008
	Anschlussklemmen für externe Leitungen	Terminals for external conductors	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008

Wesentliche Merkmale	Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification	Abschnitt Clause
Batterieausbauanzeige	Battery removal indication	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008	4.13
Batterieanschlüsse	Battery connections	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008	4.14
Polaritätsumkehr	Battery reversal	NPD	EN 14604:2005 + AC:2008	5.22
Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung	Tolerance to supply voltage	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.7- 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen	Durability of operational reliability, vibration resistance	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.12-5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of operational reliability, Humidity resistance	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion	Durability of operational reliability, Corrosion resistance	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability	bestanden pass	EN 14604:2005 + AC:2008	5.14

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

Sulzbürg, den 29.01.2020

ppa.

Kirsten Rolf Wittmann

Leiter Qualität, Lean- und Compliance-Management/
 Head of Quality, Lean and Compliance Management

i. V.

Bernd Melzl

Leiter Qualifizierung Kompetenzzentrum/
 Head of Qualification Competence Center