

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr/No: 019CPR2019-04-28

| | | |
|---|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Unique identification code of the product-type: | | OR-DC-630 (JB-S07) Autonomiczna czujka dymu / Smoke alarm |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Intended use/es: | | Ochrona przeciwpożarowa i zastosowanie wewnątrz pomieszczeń / fire safety and indoor use |
| 3. Producent: Manufacturer: | | Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co. Ltd. Building 6. No.799 Ling Yun Road Ningbo Hi-Tech Park Ningbo, China |
| 4. Upoważniony przedstawiciel: Authorized representative: | | Nie dotyczy / not applicable |
| 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System/s of AVCP: | | System 1 |
| 6a. Norma zharmonizowana: Harmonized standard: | | EN 14604:2005 EN 14604:2005/AC:2008 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notified body/ies: | | The British Standards Institution (BSI) Kitemark Court, Davy Avenue. Knowlhill, Milton Keynes Mk5 8pp, United Kingdom Numer Jednostki Notyfikowanej / Notified body no.: 0086 |
| 6b. Europejski Dokument Oceny: European Assessment Document: | | Nie dotyczy / not applicable |
| Europejska Ocena Techniczna: European Technical Assessment: | | |
| Jednostka ds. Oceny Technicznej: Technical Assessment Body: | | |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notified body/ies: | | |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: Declared performance/s: | | |
| Zasadnicza charakterystyka / Essential characteristics | Właściwość użytkowa / Performance | Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonized technical specification |
| Nominalne warunki aktywacji (czułość), opóźnienie reakcji (czas reakcji) oraz wydajność w warunkach pożaru / Nominal activation conditions (sensitivity), response delay (response time), and performance under fire condition | Spełnia / pass | EN 14604:2005 |
| Niezawodność działania / Operational reliability | Spełnia / pass | |
| Tolerancja na napięcia zasilania / Tolerance to supply voltage | Spełnia / pass | |
| Wytrzymałość eksploatacyjna oraz opóźnienie reakcji, odporność na temperaturę / Durability of operational reliability | Spełnia / pass | |

| | | |
|--|----------------|------------------------------|
| and response delay, temperature resistance | | |
| Wytrzymałość eksploatacyjna, odporność na wibracje / Durability of operational reliability, vibration resistance | Spełnia / pass | |
| Wytrzymałość eksploatacyjna, odporność na wilgotność / Durability of operational reliability, humidity resistance | Spełnia / pass | |
| Wytrzymałość eksploatacyjna, odporność na korozję / Durability of operational reliability, corrosion resistance | Spełnia / pass | |
| Wytrzymałość eksploatacyjna / stabilność elektryczna / Durability of operational reliability / electrical stability | Spełnia / pass | |
| 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation: | | Nie dotyczy / not applicable |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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.

W imieniu producenta podpisał (-a):
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

宁波市科技园区佳柏电子有限公司
NINGBO HI-TECH PARK JIABO ELECTRONICS CO., LTD.



..... Ningbo, 2019-04-28
Miejsce i data wystawienia
place and date of issue

.....
Imię, nazwisko osoby upoważnionej
Name and signature