

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU č. 305/2011,
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
číslo 1D35/17

1. **Kód produktu:** 1D35/JB-S09
2. **Název produktu:** Detektor kouře + alarm
3. **Zamýšlené použití:** Požární bezpečnost
4. **Výrobce:**
Obchodní jméno: Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., LTD
Sídlo: Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, 315103, China
5. **Zplnomocněný zástupce:** Nestanoven
6. **Posouzení a ověření stálosti vlastností:** Systém 1
7. **Provedení typové zkoušky a počáteční inspekce a řízení výroby:**
BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, číslo oznámeného subjektu **0086**,
vydáno osvědčení o stálosti vlastností **CE 0086-CPR-550646**.
8. **Evropské technické posouzení:** Neaplikováno
9. **Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	EN 14604:2005
Jmenovité podmínky aktivace/citlivost/zpoždění reakce (doba odezvy) a funkce během požáru		
Signalizace alarmu	vyhovující	4.12
Opakovatelnost	vyhovující	5.2
Směrová závislost	vyhovující	5.3
Startovací citlivost	vyhovující	5.4
Poroučení vzduchu	vyhovující	5.5
Oslnění	vyhovující	5.6
Citlivost na oheň	vyhovující	5.15
Zvukový výstup	vyhovující	5.17
Odolnost zvukového hlásiče	vyhovující	5.18
Zařízení pro vypnutí alarmu	Vyhovující	5.20
Provozní spolehlivost		
Shoda	vyhovující	4.1
Signalizace jednotlivého poplachu	vyhovující	4.2
Prostředky kalibrace	vyhovující	4.5
Součásti nahraditelné uživatelem	vyhovující	4.6
Standardní napájení	vyhovující	4.7
Požadavky na elektrickou bezpečnost	vyhovující	4.9, 5.24
Rutinní testovací zařízení	vyhovující	4.10
Signalizace odpojení baterie	vyhovující	4.13
Konektory baterie	vyhovující	4.14
Kapacita baterie	vyhovující	4.15
Ochrana proti vniknutí cizích těles	vyhovující	4.16
Značení a dokumentace	vyhovující	4.19
Náraz	vyhovující	5.11
Upozornění na selhání baterií	vyhovující	5.16
Přepólování	vyhovující	5.22
Tolerance k napájecímu napětí		
Kolísání napájecího napětí	vyhovující	5.21
Stálost provozní spolehlivosti		
Odolnost vůči suchému teplu	vyhovující	5.7
Odolnost vůči chladu	vyhovující	5.8
Odolnost vůči vlhkému teplu	vyhovující	5.9
Odolnost vůči korozi	vyhovující	5.10
Odolnost vůči vibracím (provozním)	vyhovující	5.12

Odolnost vůči vibracím (vytrvalým)	vyhovující	5.13
Stálost provozní spolehlivosti, Elektrická stabilita		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (provozní)	vyhovující	5.14

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Ningbo, dne 17. 11. 2015

Jméno a funkce
Gary Fenton,
Global Product Certification Director