

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

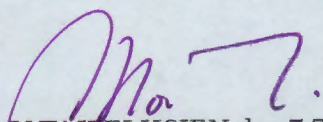
č. DoP140702001

1. *Jedinečný identifikační kód typ výrobku:* SD-168
2. *Zamýšlené/zamýšlená použití:* SD-168 je optický detektor kouře s auto resetem a s teplotním detektorem nastavený na 57°C
3. *Výrobce:* EVERDAY TECHNOLOGY Co., Ltd.
No. 8, Lane 492, Ba-Derstreet, Shulin 238, TAIPEI HSIEN, TAIWAN.
Shulin City, TAIWAN
4. *Zplnomocněný zástupce:* netýká se
5. *Systém/systémy POSV:* Systém 1
6. *Harmonizovaná norma:* Underwriters laboratories Inc.
UL268
vydán Certifikát soubor S7108
7. *Deklarované vlastnosti:* Všechny charakteristiky jsou uvedeny v tabulce níže

Harmonizovaná technická specifikace		EN 14604:2005 + AC:2008
Základní charakteristika	Výkon	Doložka
Normální provoz	Splňuje	28.1, 28.2, 28.3
Měření obvodů	Splňuje	41.1, 41.2
Elektrická zkouška	Splňuje	29
Test citlivosti	Splňuje	30
Rychlostní test citlivosti	Splňuje	32
Test směrovosti	Splňuje	31
Vznik kouře (komínový efekt)	Splňuje	33
Test stability	Splňuje	36
Test teploty	Splňuje	43
Test přetížení	Splňuje	53.1, 53.2
Zatěžkávací test	Splňuje	54
Testy změn teploty a vlhkosti okolí	Splňuje	47.1, 47.2, 48
Test přepravy a skladování	Splňuje	47.2
Testy vnějších přechodů	Splňuje	50.3
Test vnitřních přechodů	Splňuje	50.2
Přechod signální linie	Splňuje	50.4, 50.5
Test výdrže dielektického napětí	Splňuje	58.1
Test funkce při podpětí	Splňuje	42.2
Test funkce při přepětí	Splňuje	42.1
Test prašnosti	Splňuje	52
Test statického výboje	Splňuje	51
Test vibrace	Splňuje	44
Test náhradní hlavice	Splňuje	45
Test otřesu	Splňuje	46
Test koroze	Splňuje	49
Test výkonu při redukci světla	Splňuje	35
Test teploty	Splňuje	43
Test přepólování	Splňuje	59
Alcohol fire test	Splňuje	38.4
Ověření resetu času	Splňuje	
Abnormální operační test	Splňuje	56
Go/No-go field test	Splňuje	65.1
Test údržby	Splňuje	65.2
Test životnosti	Splňuje	63
Požární zkouška	Splňuje	38,55
Zkouška na doutnajícím kouři	Splňuje	39
Test kompatibility kouřového detektoru a ústředny	Splňuje	

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.



TAIPEI HSIEN dne 7.7.2014

