

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Výrobce: European Safety Systems Ltd.
Impress House, Mansell Road, Acton
Londýn, W3 7QH, Spojené království

Typ zařízení: BExS110D (24 V DC), BExS120D (24 V DC)

Účel použití: Požární bezpečnost (elektrická požární signalizace – zařízení poplašné signalizace požáru – akustické signalizační zařízení v budovách)

Systém hodnocení a neměnnosti vlastností stavebního výrobků: 1

Oznámený orgán odpovědný za typové schválení ES a řízení tovární výroby: VdS Schadensverhütung GmbH
Č. obeznamého orgánu: 0786
Amsterdamer Str 172-174, 50735 Köln, Německo

Certifikát o typovém schválení ES: 0786-CPD-20225

Normy: EN 54-3:2001/A1:2002/A2:2006

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Hodnocení vlastností	Norma
Výkonové vlastnosti v podmínkách požáru <ul style="list-style-type: none">Úroveň hlukuFrekvence a zvukové vzoryReprodukovatelnostProvozní parametrySignál vybuzení do pohotovostního stavu a posloupnosti vysílání zprávSynchronizaceParametry vysílání zprávSignál vybuzení do pohotovostního stavu/klidový stav/načasování posloupnosti zprávTestování synchronizace zprávy	Splněno Splněno Splněno Splněno Neuvádí se Neuvádí se Neuvádí se Neuvádí se Neuvádí se	EN 54-3:2001/A1:2002/A2:2006 Článek 4.2 Článek 4.3 Článek 5.2 Článek 5.3 Článek C.3.1 Článek C.3.2 Článek C.5.1 Článek C.5.2 Článek C.5.3
Provozní spolehlivost <ul style="list-style-type: none">StabilitaKonstrukceOznačení a údajeStabilitaVšeobecné testování	Splněno Splněno Splněno Splněno Neuvádí se	EN 54-3:2001/A1:2002/A2:2006 Článek 4.4 Článek 4.5 Článek 4.6 Článek 5.4 Článek C.4
Stabilita provozní spolehlivosti, odolnost vůči teplotě <ul style="list-style-type: none">Suché teplo (provozní)Suché teplo (výdrž)Chlad (provozní)Vlhké teplo, cyklický stav (provozní) Vlhké teplo, stabilní stav (výdrž) Stabilita provozní spolehlivosti, odolnost vůči vlhkosti <ul style="list-style-type: none">Vlhké teplo, cyklický stav (provozní)Vlhké teplo, stabilní stav (výdrž)Vlhké teplo, cyklický stav (výdrž) Stabilita provozní spolehlivosti, odolnost vůči korozi <ul style="list-style-type: none">Koroze vlivem oxidu siřičitého (SO₂) (výdrž) Stabilita provozní spolehlivosti, odolnost vůči otřesům a vibracím <ul style="list-style-type: none">Otřesy (provozní)Nárazy (provozní)Otřesy, sinusové (provozní)Otřesy, sinusové (výdrž) Stabilita provozní spolehlivosti, elektrická stabilita <ul style="list-style-type: none">Elektromagnetická kompatibilita (EMC), odolnost (provozní) Stabilita provozní spolehlivosti, odolnost vůči průniku <ul style="list-style-type: none">Ochrana krytu	Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno Splněno	EN 54-3:2001/A1:2002/A2:2006 Článek 5.5 Článek 5.6 Článek 5.7 Článek 5.8 Článek 5.9 Článek 5.8 Článek 5.9 Článek 5.10 Článek 5.11 Článek 5.12 Článek 5.13 Článek 5.14 Článek 5.15 Článek 5.16 Článek 5.17

Vlastnosti výše popsaného výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech odpovídá výhradně výrobce uvedený výše.

Martin Streetz
Ředitel oddělení kontroly kvality

Datum a místo vydání: Londýn, 17. 10. 2013
Č. dokumentu: 0786-CPD-20225
Vydání: A

Telefon: +44 (0) 20 8743 8880
Fax: +44 (0) 20 8740 4200
E-mail: sales@e2s.com
www.e2s.com

European Safety Systems Ltd
Identifikační číslo organizace: 2763350
Sídlo společnosti: Impress House
Mansell Road, Londýn, Spojené království,
W3 7QH,

