

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
09-0370-CPR-2006

Termékazonosító:

Identificación producto

Modellszám:

Modelos

DOTD-230, DOTD-230A Alap: Z-200

Megnevezés:

Descripción

Analóg, hagyományos optikai hőérzékelő

Detector Óptico Térmico Convencional y Analógico

Gyártó:

Fabricante

Detnov Security S.L.

Carrer de l'Alguer, 8

08830 - Sant Boi de Llobregat

Barcelona (Spanyolország)

Rendeltetés:

Uso

Tűzbiztonság

Seguridad contra incendios

Besorolási rendszer:

Grado del sistema

1

Tanúsító testület:

Organismo Notificado

LGAI Technological Center

Campus de la UAB

08193 Bellaterra (Barcelona)

Organismo notificado nº 0370

Teljesítmény ellenőrző rendszer:

Sistema de verificación de prestaciones

A 305/2011 rendeletnek megfelelően

Según reglamento nº 305/2011

Tanúsítvány:

Certificado

0370-CPR-2006

Elvégzett vizsgálatok:

A terméktípus meghatározása típusesztelés alapján.

Gyártásindítás és gyártásellenőrzés vizsgálata a gyártó létesítményekben.

A gyártásellenőrzés értékelése és folyamatos vizsgálata a gyártó létesítményekben.

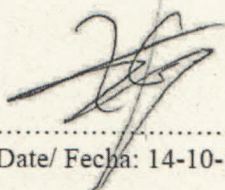
Tareas realizadas:

Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo.

Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica

Vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica.

Signature / Firmado



Date/ Fecha: 14-10-14

Rafael Guisado
Project Manager
Carrer de l'Alguer, 8
08830 - Sant Boi de Llobregat
Barcelona
Spanyolország



Easy Media Kft.

Villámfordítás | www.villamforditas.hu

Hivatalos fordítás

Hivatkozott dokumentum: 10-0370-CPR-

2006.DOC

Adószám: 14097063-2-42

1067 Budapest, Teréz körút 29. 1/19

Email: info@villamforditas.hu

Kiemelt jellemzők

Mellékletek az EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999 és az EN 54-2:1996/A1: 2006 szerint

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkelyei	Kötelezően előírt szint(ek) vagy osztály(ok)
Egyéni riasztás kijelzés	4.2	SIKERES
A kiegészítő eszközök csatlakozása	4.3	SIKERES
Leválasztható érzékelők monitorozása	4.4	SIKERES
Gyártói beállítások	4.5	SIKERES
Válaszreagálás helyszíni beállítása	4.6	SIKERES
Idegen test behatolása elleni védelem	4.7	SIKERES
Reagálás lassan terjedő tüzekre	4.8	SIKERES
Jelölés	4.9	SIKERES
Adatok	4.10	SIKERES
Kiegészítő tervezési követelmények a szoftvervezérlésű érzékelőkhöz	4.11	SIKERES
Ismételhetőség	5.2	SIKERES
Reprodukálhatóság	5.4	SIKERES
Tápellátási paraméterek ingadozása	5.5	SIKERES
Légmozgás	5.6	SIKERES
Villogás	5.7	SIKERES
Száraz meleg (használati)	5.8	SIKERES
Hideg (használati)	5.9	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (használati)	5.10	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (élettartam)	5.11	SIKERES
Kén-dioxid (SO ₂) korrózió (élettartam)	5.12	SIKERES
Ütés (használati)	5.13	SIKERES
Becsapódás (használati)	5.14	SIKERES
Színuszos rezgés (használati)	5.15	SIKERES
Színuszos rezgés (élettartam)	5.16	SIKERES
Elektromágneses összeférhetőség (EMC), immunitás vizsgálatok (használati)	5.17	SIKERES
Tűzérzékenység	5.18	SIKERES

SIKERES; NPD = Nem történt ilyen irányú vizsgálat NA = Nem releváns

Mellékletek az EN 54-5:2000 és EN 54-5: 2000/A1:2002 szabványok szerint:

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkelyei	Kötelezően előírt szint(ek) vagy osztály(ok)
Besorolás	4.2	A2
Hőérzékeny elemek elhelyezése	4.3	SIKERES
Egyéni riasztás kijelzés	4.4	SIKERES
A kiegészítő eszközök csatlakozása	4.5	SIKERES
Leválasztható érzékelők monitorozása	4.6	SIKERES
Gyártói beállítások	4.7	SIKERES
Válaszreakálás helyszíni beállítása	4.8	SIKERES
Jelölés	4.9	SIKERES
Adatok	4.10	SIKERES
Kiegészítő tervezési követelmények a szoftvervezérlésű érzékelőkhöz	4.11	SIKERES
Irányítási függőség	5.2	SIKERES
Statikus megszólalási hőmérséklet	5.3	SIKERES
Reagálás idő a tipikus alkalmazási hőmérsékletről	5.4	SIKERES
Reagálás idő 25 °C-ról	5.5	NA
Reagálás idő magas környezeti hőmérsékletről (használati száraz hő)	5.6	SIKERES
Tápellátási paraméterek ingadozása	5.7	SIKERES
Reprodukálhatóság	5.8	SIKERES
Hideg (használati)	5.9	SIKERES
Száraz hő (élettartam)	5.10	NA
Ciklikus nyirkos hő (használati)	5.11	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (élettartam)	5.12	SIKERES
Kén-dioxid (SO ₂) korrózió (élettartam)	5.13	SIKERES
Ütés (használati)	5.14	SIKERES
Becsapódás (használati)	5.15	SIKERES
Színuszos rezgés (használati)	5.16	SIKERES
Színuszos rezgés (élettartam)	5.17	SIKERES
Elektromágneses összeférhetőség (EMC), immunitás vizsgálatok (használati)	5.18	SIKERES
S utótaggal ellátott érzékelők tesztelése	6.1	NA
R utótaggal ellátott érzékelők tesztelése	6.2	NA

SIKERES; NPD = Nem történt ilyen irányú vizsgálat NA = Nem releváns

Dudás
 Easy Media Kft.
 Villámfordítás | www.villamforditas.hu
 Hivatalos fordítás
 2015 01 15
 Adószám: 14097063-2-42
 1067 Budapest, Teréz körút 29. 1/10
 Email: info@villamforditas.hu