

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
11-0370-CPR-2020

Termékazonosító:
Identificación producto
Modellszám:
Modelos

DTD-215A Alap: Z-200

Megnevezés:
Descripción

Analóg hőérzékelő (C osztály)
Detector Térmico Analógico (Grado C)

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-2020

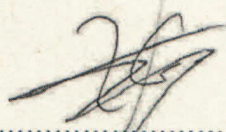
Elvégzett vizsgálatok:

A terméktípus meghatározása típusvizsgálás alapján.
Gyártásindítás és gyártásellenőrzés vizsgálata a gyártó létesítményekben.
A gyártásellenőrzés értékelése és folyamatos vizsgálata a gyártó létesítményekben.

Tareas realizadas:

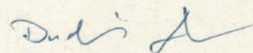
Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo.
Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica.
Vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica.

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-

2020.DOC

Adószám: 14097063-2-42

1067 Budapest, Teréz körút 29. 1/19

Email: info@villamforditas.hu

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
Válaszreagálás 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