

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
12-0370-CPR-1416****Termékazonosító:**

Identificación producto

Modellszám:

CAD150-4, CAD150-8, CAD150-8PLUS

Modelos

Megnevezés:

Descripción

Címezhető központ 4 és 8 hurokkal.

Central analógica 4 y 8 bucles.

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-1416

Elvégzett vizsgálatok:

A terméktípus meghatározása típusesztelés alapján.

Gyártásindítás és gyártásellenőrzés vizsgálata a gyártó létesítményekben.

A gyártásellenőrzés értékelése és folyamatos vizsgálata a gyártó létesítményekben.

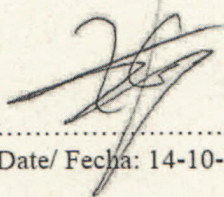
Tareas realizadas:

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-

2015 01 15

1416.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)
Általános követelmények	4.	SIKERES
Jelzésekre vonatkozó általános követelmények	5.	SIKERES
Nyugalmi állapot	6.	SIKERES
Tűzeseti állapot	7.	SIKERES
Hibajelzési állapot (lásd az F mellékletet is)	8.	SIKERES
Letiltott állapot	9.	SIKERES
Tesztelési állapot (opcionális, követelményekkel)	10.	SIKERES
Standard bemenet/kimenet interfész (opcionális, követelményekkel – lásd még a G mellékletet is)	11.	NA
Tervezési követelmények	12.	SIKERES
Kiegészítő tervezési követelmények a szoftvervezérlésű vezérlő és jelzőberendezésekre	13.	SIKERES
Jelölés	14.	SIKERES
Hideg (használati)	15.4	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (használati)	15.5	SIKERES
Becsapódás (használati)	15.6	SIKERES
Szinuszos rezgés (használati)	15.7	SIKERES
Elektromágneses összeférhetőség (EMC)	15.8	SIKERES
Tápfeszültség ingadozás (használati)	15.13	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (élettartam)	15.14	SIKERES
Szinuszos rezgés (élettartam)	15.15	SIKERES

Mellékletek az EN 54-4: 1997, EN 54-4: 1997/AC: 1999, EN 54-4: 1997/A1: 2002 és EN 54-4: 1997/A2: 2006 szabványok szerint:

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkelyei	Kötelezően előírt szint(ek) vagy osztály(ok)
Általános követelmények	4.	SIKERES
Funkciók	5.	SIKERES
Anyagok, tervezés és gyártás	6.	SIKERES
Dokumentáció	7.	SIKERES
Jelölés	8.	SIKERES
Hideg (használati)	9.5	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (használati)	9.6	SIKERES
Becsapódás (használati)	9.7	SIKERES
Szinuszos rezgés (használati)	9.8	SIKERES
Elektrosztatikus kisülés (használati)	9.9	SIKERES
Nyirkos hő, állandó jelleggel (élettartam)	9.14	SIKERES
Szinuszos rezgés (élettartam)	9.15	SIKERES

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



Villámfordítás | www.villamforditas.hu

Hivatalos fordítás

2015 01 15

Adószám: 14097063-2-42

1067 Budapest, Teréz körút 29. 1/19.

Email: info@villamforditas.hu