

**DECLARATION OF
PERFORMANCE**
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
14-0370-CPR-1868

Product identification:

Termékazonosító

Model CCD-103

Modell

Description Extinguishing control panel

Megnevezés Oltóközpont

Manufacturer Detnov Security S.L.

Gyártó Carrer de l'Alguer, 8
08830 - Sant Boi de Llobregat
Barcelona (Spain)

Use Fire Safety

Rendeltetés Tűzbiztonság

Grading system 1

Besorolási
rendszer

Notified Body LGAI Technological Center

Tanúsító testület Campus de la UAB
08193 Bellaterra (Barcelona)
Organismo notificado nº 0370

Systems of verification of performance According to regulation nº 305/2011

Teljesítmény ellenőrző
rendszer Según reglamento nº 305/2011

Certificate 0370-CPR-1868

Tanúsítvány

Completed tasks:

Determination of product-type on the basis of type-testing.

Initial production inspection and production control in the manufacturing facilities.

Surveillance, evaluation and continuous supervision of the production control in the manufacturing facilities.

Elvégzett vizsgálatok:

A terméktípus meghatározása típusesztelés alapján.

Gyártásindítás és gyártásellenőrzés vizsgálata a gyártó létesítményekben.

A gyártásellenőrzés értékelése és folyamatos vizsgálata a gyártó létesítményekben.

Signature / Firmado

:

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

.....
Date/ Fecha: 14-10-14

Kiemelt jellemzők

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

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkelyei	Kötelezően előírt szintek vagy osztályok
Általános követelmények	4.	SIKERES
Jelzésekre vonatkozó általános követelmények	5.	SIKERES
Nyugalmi állapot	6.	SIKERES
Tűzeseti állapot	7.	SIKERES
Hibajelzési állapot (lásd F mellékletet is)	8.	SIKERES
Letiltott állapot	9.	SIKERES
Tesztelési állapot (opcionális, követelményekkel)	10.	SIKERES
Standard bemenet/kimenet interfész (opcionális, követelményekkel - lásd G mell. 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
Állandó nyirkos hő (használati)	15.5	SIKERES
Becsapódás (használati)	15.6	SIKERES
Színuszos rezgés (használati)	15.7	SIKERES
Elektromágneses összeférhetőség (EMC)	15.8	SIKERES
Tápfeszültség ingadozás (használati)	15.13	SIKERES
Állandó nyirkos hő (élettartam)	15.14	SIKERES
Színuszos rezgés (élettartam)	15.15	SIKERES

Mellékletek a következő szabványok szerint: EN 54-4: 1997, EN 54-4: 1997/AC: 1999,

EN 54-4: 1997/A1: 2002 és EN 54-4: 1997/A2: 2006

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkei	Kötelezően előírt szintek vagy osztályok
Általános követelmények	4.	SIKERES
Funkciók	5.	SIKERES
Anyagok, tervezés és gyártás	6.	SIKERES
Dokumentáció	7.	SIKERES
Jelölés	8.	SIKERES
Hideg (használati)	9.5	SIKERES
Állandó nyirkos hő (használati)	9.6	SIKERES
Becsapódás (használati)	9.7	SIKERES
Színuszos rezgés (használati)	9.8	SIKERES
Elektrosztatikus kisülés (használati)	9.9	SIKERES
Állandó nyirkos hő (élettartam)	9.14	SIKERES
Színuszos rezgés (élettartam)	9.15	SIKERES

Kiemelt jellemzők	A hivatkozott Európai Szabvány cikkelyei	Kötelezően előírt szintek vagy osztályok
Funkcionális követelmények	4.	SIKERES CLASS A
Tervezési követelmények	5.	SIKERES
Kiegészítő tervezési követelmények szoftvervezérlésű vezérlő és jelzőberendezésekre	6.	SIKERES
Jelölés	7.	SIKERES
Dokumentáció	8.	SIKERES
Teljesítményteszt	9.1	SIKERES
Funkcionális tesztek	9.2.	SIKERES
Környezetvédelmi tesztek	9.3.	SIKERES
Ciklikus nyirkos hő (használati)	9.4.	CLASS A - NA
Kén-dioxid korrózió (élettartam)	9.5.	CLASS A - NA

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