

**Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy –
Část 1: Všeobecné požadavky****ČSN
EN 50131-1
OPRAVA 3
33 4590**

idt EN 50131-1:1997/Cor.:2003-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 50131-1:1999 je českou verzí opravy EN 50131-1:1997/Cor.:2003-09. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 50131-1:1999 is the Czech version of the Corrigendum EN 50131-1:1997/Cor.:2003-09. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích oprav

Touto opravou se nahrazuje ČSN EN 50131-1/Opr. 2 (33 4590) z dubna 2003.

ČSN EN 50131-1 (33 4590) Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy – Část 1: Všeobecné požadavky z července 1999 se opravuje takto:

POZNÁMKA Tato oprava zahrnuje a nahrazuje opravu z ledna 2003.

Národní předmluvaCitované normy**Doplňuje se:**

EN 60065:1993 nezavedena ¹⁾

¹⁾ ČSN EN 60065:1994, která přejímala EN 60065:1993, byla zrušena z důvodů nahrazení evropské normy novějším vydáním a je dostupná v informačním centru ČNI, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1.

Předmluva

Nahrazuje se čtvrtý odstavec následujícím textem:

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni
vydáním identické národní normy nebo vydáním
oznámení o schválení EN k přímému používání
jako normy národní (dop) 1997-12-01
- nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2004-03-01

Kapitola 2, Normativní odkazy

Doplňuje se:

EN 60065:1993 Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů, napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití (IEC 65:1985 + A1:1987 + A2:1989 + A3:1992, modifikováno)
(*Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use*)

Článek 8.5, Indikace – Tabulka 4

Pod „Stavy, které se mají indikovat“, **se vkládá** řádka se záhlavím „Stupeň I, Stupeň II, Stupeň III a Stupeň IV pro každý ze čtyř sloupců označených „V průběhu nastavování střežení/Stav střežení/V průběhu nastavování klidu/Stav klidu“ – doplněno.

Článek 8.6 Notifikace – Tabulka 6

Pod „První nebo druhý ATS“ **se vkládá** řádka se záhlavím Stupeň I, Stupeň II, Stupeň III, a Stupeň IV, respektive nad každým ze sloupce Varianty – doplněno.

Přesunuje se číslo odpovídající variantě „D“ (první řádka „prvního ATS“ a „druhého ATS“ do stejné řádky jako D, aby se dalo číst jako „D1“ atd. – doplněno.

Kapitola 13, Elektrická bezpečnost

Nahrazuje se „EN 60950“ textem „EN 60950 nebo EN 60065“.

Příloha A, Specifické národní podmínky

V prvním řádku posledního odstavce **se nahrazuje** „–25 °C“ hodnotou „–40 °C“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 124 EPS a poplachové systémy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Procházková

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 50131-1 OPRAVA 3

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

77002 Cenová skupina 403



8 590963 770024