

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.080.20, 29.020.20, 31.020

Srpen

2005

Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2) Směrnice 2002/96/EC (WEEE)	ČSN EN 50419 36 0800
--	--------------------------------

Marking of electrical and electronic equipment in accordance with Article 11(2) of Directive 2002/96/EC (WEEE)

Marguage des équipements électriques et électroniques conformément à l'Article 11(2) de la Directive 2002/96/CE (DEEE)

Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 50419:2005 včetně její opravy EN 50419:2005/Cor.:2005-02.

Evropská norma EN 50419:2005 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 50419:2005 including its Corrigendum

EN 50419:2005/Cor.:2005-02. The European Standard EN 50419:2005 has the status of a Czech Standard.

The logo of the Czech Normalization Institute (ČNI) consists of the letters 'čni' in a stylized, lowercase font, followed by a solid grey rectangle.	© Český normalizační institut, 2005 73872 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Národní předmluva

Citované normy

EN 28601:1992 zavedena v ČSN EN 28601:1994 (97 8601) Datové prvky a formáty výměny. Výměna informací - Prezentace data a času (idt ISO 8601:1988; idt EN 28601:1992)

EN 61429:1996/A11:1998 zavedena v ČSN EN 61429/Z1:1999 (36 4395) Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135 a označení podle směrnic 93/86/EEC a 91/157/EEC (idt EN 61429:1996/A11:1998)

(Změna ČSN EN 61429/Z1:1999 je součástí ČSN EN 61429:1998 (36 4395) Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135 (idt EN 61429:1996; idt IEC 1429:1995))

Vysvětlivka k zapracované opravě evropské normy

Na úvodní straně evropské normy (str.3) je uvedena oprava ICS, která je obsahem opravy EN 50419:2005/Cor.:2005-02 k této normě. Opravu vydal CENELEC.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jitka Machatá, CSc., IČ 18425721

Technická normalizační komise: TNK 67 Světelné zdroje, svítidla a jejich příslušenství

Pracovník Českého normalizačního institutu: ČSNI: Ing. Marie @ivcová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 50419 Leden 2005
---	------------------------

ICS 01.080.20, 29.020.20, 31.020

Značení elektrických a elektronických zařízení v souladu s článkem 11(2)

Směrnice 2002/96/EC (WEEE)

Marking of electrical and electronic equipment in accordance with Article 11(2)
of Directive 2002/96/EC (WEEE)

Marguage des équipements électriques
et électroniques conformément à l'Article
11(2)
de la Directive 2002/96/CE (DEEE)

Kennzeichnung von Elektro- und
Elektronikgeräten
entsprechend Artikel 11(2)
der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2004-12-07. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2005 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN

50419:2005 E

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena CENELEC BTTF 116-3, Odpady z elektrických a elektronických zařízení (WEEE).

Text návrhu normy byl předložen k Jednotnému schvalovacímu postupu a byl schválen CENELEC jako EN 50419 dne 2004-12-07.

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) 2005-08-01
- nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2005-08-01

Tento návrh normy byl připraven na základě mandátu M/336, který byl CENELEC udělen Evropskou Komisí a Evropskou asociací pro volný obchod a podporuje základní požadavky Směrnice 2002/96/EC.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje značení

- elektrických a elektronických zařízení v souladu s Článkem 11(2) Směrnice 2002/96/EC (WEEE);

POZNÁMKA Toto je doplněk k požadavku na značení uvedené v Článku 10(3) této Směrnice, který vyžaduje takové postupy, aby elektrické a elektronické zařízení, které bylo uvedeno na trh po 13. srpnu 2005 bylo označeno značkou „přeškrtnuté popelnice na kolečkách“.

- které platí pro odpad elektrického a elektronického zařízení podle Přílohy IA Směrnice 2002/96/EC za předpokladu, že žádná část zařízení není součástí jiného typu zařízení, které nepatří do předmětu této Směrnice. Příloha IB Směrnice 2002/96/EC obsahuje indikační seznam výrobků, které patří do kategorií stanovených v Příloze IA této Směrnice;
- které slouží k jasné identifikaci výrobce zařízení, pokud toto zařízení bylo uvedeno na trh po 13. srpnu 2005.

Definice média nosiče pro identifikaci výrobce, jako je čárový kód, nosič dat nebo mikročip není touto normou pokryta.

-- Vynechaný text --