

Identifikace a/nebo určení množství odpadu	ČSN EN 14803 26 9384
--	--------------------------------

Identification and/or determination of the quantity of waste

Identification et/ou détermination de la quantité de déchets

Identifikation und /oder Mengenbestimmung von Abfall

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14803:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14803:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

The logo of the Czech Standards Institute (ČNI) consists of the letters 'čni' in a stylized, lowercase font, followed by a solid grey rectangle.	© Český normalizační institut, 2006 76250 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení

EN 840-2 zavedena v ČSN EN 840-2 (26 9381) Pojízdny kontejnery na odpad - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým(mi) víkem(víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení

EN 840-3 zavedena v ČSN EN 840-3 (26 9381) Pojízdny kontejnery na odpad - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým(mi) víkem(víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení

EN 840-4 zavedena v ČSN EN 840-4 (26 9381) Pojízdny kontejnery na odpad - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým(mi) víkem(víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení

EN 840-5 zavedena v ČSN EN 840-5 (26 9381) Pojízdny kontejnery na odpad - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody

EN 840-6 zavedena v ČSN EN 840-6 (26 9381) Pojízdny kontejnery na odpad - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví

EN 1501 (všechny části) zavedeny v ČSN EN 1501 (30 0350) Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost (všechny části)

EN 45501:1992 zavedena v ČSN EN 45501+AC:1995 (17 7010) Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností

EN 60068-2-1 zavedena v ČSN EN 60068-2-1+A1 (34 5791) Zkoušky vlivu prostředí - Část 2: Zkoušky - zkoušky A: Chlad (obsahuje změnu A1:1993)

EN 60068-2-2 zavedena v ČSN EN 60068-2-2+A1 (34 5791) Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkoušky B: Suché teplo (obsahuje změnu A1:1993)

EN 60068-2-6 zavedena v ČSN EN 60068-2-6 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)

EN 60068-2-27 zavedena v ČSN EN 60068-2-27 (34 5791) Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkouška Ea a návod: Údery

EN 60068-2-38 dosud nezavedena

EN 60204-1 zavedena v ČSN EN 60204-1 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů -
Část 1: Všeobecné požadavky

EN ISO 7250 zavedena v ČSN EN ISO 7250 (83 3506) Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování

OIML R 51 dosud nezaveden

Vypracování normy

Zpracovatel: INLOG, IČ 16494075, Ing. Rudolf Kalina, CSc.; Ing. Zita Kalinová

EVROPSKÁ NORMA	EN 14803
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Březen 2006

ICS 13.030.01

Identifikace a/nebo určení množství odpadu
Identification and/or determination of the quantity of waste

Identification et/ou détermination de la quantité de déchets
Identifikation und /oder Mengenbestimmung von Abfall

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-12-28.

Členové CEN 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 Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14803:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Úvod

..... 6

1 Předmět
normy

.. 6

2 Citované normativní
dokumenty..... 6**3** Termíny a
definice..... 7**4**
Požadavky

..... 10

4.1 Všeobecné bezpečnostní a zdravotní
požadavky..... 10**4.2** Nosiče
dat

..... 11

4.3 Snímací
zařízení

12

4.4 Palubní počítač
(OBC).....
14**4.5** Výpočetní středisko
(DPC)..... 14**4.6** Struktura a přenos
dat..... 14**4.7** Integrita
dat

..... 15

Příloha A (normativní) Umístění převáděčů na kontejnerech na odpad, určených pro obsluhu vyklápěcím zařízením s hřebenovou lištou s identifikací..... 16

A.1

Všeobecně

..... 16

A.2 Vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou s

identifikací..... 16

A.3 Umístění převáděče na kontejnerech na odpad s čelním

nabíráním..... 17

Příloha B (normativní) Umístění optických nosičů dat (štítky s bodovým/čárovým kódem) na

kontejnerech na

odpad

..... 18

Příloha C (informativní) Doporučená umístění převáděčů na kontejnerech na odpad, určených pro obsluhu

jinými vyklápěcími zařízeními, než vyklápěcími zařízeními s hřebenovou lištou, stanovenými v

A.2..... 19

C.1 Jiná vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou než vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou, stanovenou v A.2..... 19

C.2 Jiná vyklápěcí zařízení než vyklápěcí zařízení s hřebenovou

lištou..... 20

Příloha D (normativní) Zapojení systémů pro ID a DQW na vyklápěcí zařízení -

požadavky..... 21

D.1 Zapojení systémů na vyklápěcí zařízení -

požadavky..... 21

Příloha E (normativní) Přihlašovací a registrační postupy pro

výrobce/dodavatele..... 22

E.1 Přihlašovací postup pro přidělení kódu

výrobce/dodavatele..... 22

E.2 Kritéria pro uznání žádosti o kód

výrobce/dodavatele..... 22

E.3 Povinnosti

výrobce/dodavatele

..... 22

E.4 Povinnosti RA vůči seznamu

výrobců/dodavatelů.....	22
E.5 Seznam výrobců/dodavatelů	23
E.6 Nákladová stránka	23
E.7 Odvolání	23
Bibliografie	24

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma (EN 14803:2006) byla připravena technickou komisí CEN/TC 183 „Odpadové hospodářství“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě musí být nejpozději do září 2006 udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání a národní normy, které jsou v rozporu, musí být zrušeny nejpozději do září 2006.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polsky, Portugalska, Rakouska, Řecka, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Strana 6

Úvod

CEN a CENELEC upozorňují na skutečnost, že shoda s touto evropskou normou může zahrnovat použití patentu, týkajícího se kontejneru uvedeného na obrázku 3 této evropské normy.

CEN a CENELEC nezaujímají žádný postoj týkající se záruky, platnosti a předmětu tohoto patentového práva.

Vlastník tohoto patentu ujistil CEN a CENELEC, že je ochotný dohodnout licence za rozumných a nediskriminačních okolností a podmínek, se zájemci na celém světě. V tomto ohledu je prohlášení vlastníka tohoto patentového práva registrováno CEN a CENELEC. Informace je možné získat od:

Plastic Omnium
1, rue du Parc
92593 Levallois Cedex
France

Envicomp Systemlogistik GmbH & Co. KG
Bielitzer Str. 42
33699 Bielefeld
Germany

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky této evropské normy mohou být předmětem patentových práv jiných, než výše uvedených. CEN a CENELEC nenesou odpovědnost za zjištění jakéhokoliv nebo všech takových patentových práv.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje všeobecné požadavky a ověřování způsobů identifikace kontejnerů na odpad a/nebo určení množství odpadu, včetně:

- bezpečnostních požadavků;
- požadavků na rozhraní a způsobů provedení;
- dat, se kterými má být zacházeno, a jejich integritu.

Tato evropská norma se vztahuje na systémy obsluhy kontejnerů podle EN 840.

POZNÁMKA Ačkoli tato evropská norma nezahrnuje systémy obsluhy kontejnerů, které nejsou v souladu s EN 840, doporučuje se používat požadavky stanovené v tomto dokumentu i na tyto systémy, pokud je to možné.

Tato evropská norma se vztahuje na systémy, které slouží i neslouží potřebám účetnictví.

-- Vynechaný text --