

	Kontejnery na separovaný sběr odpadu - Mechanicky zdvihané povrchové kontejnery s objemem od 80 l do 5 000 l na separovaný sběr odpadu	ČSN EN 13071 26 9383
---	---	----------------------------

Selective waste collection containers - Above-ground mechanically-lifted containers with capacities from 80 l to 5 000 l for selective collection of waste

Conteneurs de collecte sélective des déchets - Conteneurs de surface mécaniquement levés de capacités comprises entre 80 l et 5 000 l pour collecte sélective des déchets

Behälter für die getrennte Sammlung von Abfall - Im Freien aufzustellende, mechanisch aufnehmbare Behälter mit einem Volumen von 80 l bis 5 000 l für die getrennte Sammlung von Abfall

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13071:2002. Evropská norma EN 13071:2002 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the European Standard EN 13071:2002. The European Standard EN 13071:2002 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Citované normy

EN 840-1:1997 zavedena v ČSN EN 840-1:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemu od 80 l do 390 l pro hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení

EN 840-2 zavedena v ČSN EN 840-2:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 500 l do 1 200 l s výklopným(i) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení

EN 840-3 zavedena v ČSN EN 840-3:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 770 l do 1 300 l s výsuvným(i) víkem (víky) pro čepové a/nebo hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení

EN 840-4 zavedena v ČSN EN 840-4:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemu od 770 l do 1 700 l s výklopným(i) víkem (víky) pro široké čepové vyprazdňovací zařízení nebo závěsné vyprazdňovací zařízení ozn. BG a/nebo pro široké hřebenové vyprazdňovací zařízení - Rozměry a provedení

EN 840-5 zavedena v ČSN EN 840-5:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební postupy

EN 840-6 zavedena v ČSN EN 840-6:1998 (26 9381) Pojízdne kontejnery na odpady - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví

EN 12574-1 zavedena v ČSN EN 12574-1 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpady - Část 1: Kontejnery s objemem od 1700 l do 5000 l s hladkým nebo s klenutým víkem pro čepové, dvoučepové nebo kapsové zdvihací zařízení - Rozměry a konstrukce

EN 12574-2 zavedena v ČSN EN 12574-2 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpady - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody

EN 12574-3 zavedena v ČSN EN 12574-3 (26 9382) Stacionární kontejnery na odpady - Část 3: Bezpečnostní a zdravotní požadavky

EN 22244 zavedena v ČSN EN 22244 (77 0632) Obaly - Přepavní balení - Zkouška horizontálním rázem

EN 22248 zavedena v ČSN EN 22248 (77 0631) Obaly - Přepavní balení - Zkouška rázem při volném pádu

EN ISO 877 zavedena v ČSN EN ISO 877 (64 0771) Plasty - Metody vystavení přímému působení povětrnosti, povětrnosti s použitím denního světla filtrovaného přes sklo a zesíleného denního světla s použitím Fresnelových zrcadel

EN ISO 3744:1995 zavedena v ČSN ISO 3744:1996 (01 1604) Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou

EN ISO 4892-2 zavedena v ČSN EN ISO 4892-2 (64 0152) Plasty - Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy

ISO 9227 zavedena v ČSN ISO 9227 (03 8132) Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou

Vypracování normy

Zpracovatel: INLOG, Praha, IČO 16494075, Ing. Rudolf Kalina, CSc.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13071 Únor 2002
---	-----------------------

ICS 13.030.40

Kontejnery na separovaný sběr odpadu - Mechanicky zdvihané povrchové kontejnery s objemem od 80 l do 5 000 l na separovaný sběr odpadu
Selective waste collection containers - Above-ground mechanically-lifted containers with capacities from 80 l to 5 000 l for selective collection of waste

Conteneurs de collecte sélective des déchets - Behälter für die getrennte Sammlung von Abfall -
Conteneurs de surface mécaniquement levés Im Freien aufzustellende, mechanisch
de capacités comprises entre 80 l et 5 000 l aufnehmbare
pour collecte sélective des déchets Behälter mit einem Volumen von 80 l bis 5 000 l
für die
getrennte Sammlung von Abfall

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-12-22.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Řídicím centru CEN nebo u každého 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 CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref.

č. EN 13071:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Odkazy na
normy

.....
6

3 Termíny a
definice

..... 7

4 Všeobecné
požadavky

..... 7

5 Zkušební
podmínky

..... 8

6 Zkušební postupy pro kontejnery typu

A..... 8

7 Výrobní
štítek

.....
.... 16

8	Značení a uživatelské informace.....	16
9	Protokol o zkoušce	16
	Příloha A (normativní) Metoda zkoušky hluku pro kontejnery na sběr skleněného odpadu (typ A a typ B, 500 l).....	17
	Příloha B (normativní) Zkoušky na povětrnostní vlivy.....	21
	Bibliografie	22

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN/TC 183 „Odpadové hospodářství“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě musí být nejpozději do srpna 2002 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 srpna 2002.

Přílohy A a B jsou normativní.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC se následující země zavazují, že zavedou tuto evropskou normu: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje požadavky na povrchové kontejnery, mechanicky zdvihané a vyprazdňované, používané na separovaný sběr tuhého, nebezpečného odpadu, s objemem od 80 l do 5 000 l.

Tato norma specifikuje všeobecné charakteristiky takovýchto kontejnerů a jejich příslušenství, zkušební metody a bezpečnostní požadavky.

-- Vynechaný text --