

1998

	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky	ČSN EN 1089-2 07 8500
--	--	---------------------------------

Transportable gas cylinders - Cylinder identification (excluding LPG) - Part 2: Precaution labels

Bouteilles à gaz transportables - Identification de la bouteille à gaz (à l'exclusion du GPL) - Partie 2:
Etiquettes informatives

Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen LPG) - Teil 2: Gefahrzettel

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1089-2:1996. Evropská norma EN 1089-2:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1089-2:1996. The European Standard EN 1089-2:1996 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

52410

ISO 448:1981 nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN 07 8304 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů. Provozní pravidla

ČSN 07 8305 Kovové tlakové nádoby k dopravě plynů. Technická pravidla

ČSN ISO 4705 Znovuplnitelné ocelové bežešvé láhve na plyny (07 8516)

ČSN ISO 4706 Znovuplnitelné ocelové svařované láhve na plyny (07 8517)

ČSN ISO 10286 Láhve na plyny. Terminologie (69 0008)

Souvisící předpisy

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech, změnách a doplnění některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody

Nařízení vlády č. 175/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby

Nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 159/1997 Sb., o přijetí změn a doplňků „Přílohy A - Ustanovení o nebezpečných látkách a předmětech“ a “Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě “Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR), přijaté v Ženevě dne 30.9.1957, vyhlášené pod. č. 64/1987

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Stanislav Novák, Praha 10, IČO 61373451

Technická normalizační komise: TNK 103 Tlakové nádoby na přepravu plynů

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jan Jokeš

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1089-2
EUROPEAN STANDARD	Říjen 1996
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 23.020.30

Deskriptory: gas cylinders, designation, labels, information, dimensions, design, hazards, graphic symbols

Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky

Transportable gas cylinders - Cylinder identification (excluding LPG) -

Part 2: Precaution labels

Bouteilles à gaz transportables -
Identification

de la bouteille à gaz (à l'exclusion du GPL) -

Partie 2: Etiquettes informatives

Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-
Kennzeichnung (ausgenommen LPG) - Teil 2:
Gefahrzettel

Tato evropská norma byla schválena 1996-06-20.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Obsah

Strana

Úvod

.....	5
1 Předmět normy
. 5
2 Normativní odkazy 5
3 Provedení a obsah informačních nálepek.....	5
3.1 Obecně
..... 5
3.2 Rozměry a tvar
... 6
3.2.1 Bezpečnostní značka.....
6
3.2.2 Základní nálepka 6
.....
3.3 Materiál
..... 6
3.4 Barva
..... 6
3.4.1 Bezpečnostní značka.....
6
3.4.2 Základní nálepka 6
.....
3.5 Obsah

.....	6
3.5.1 Bezpečnostní značka.....	6
3.5.2 Základní nálepka.....	7
4 Použití informačních nálepek.....	7
Příloha A (informativní).....	10
A - odchylka pro Švýcarsko.....	10

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 23 "Lahve na přepravu plynů", jejímž sekretariátem byl pověřen BSI.

Této evropské normě se nejpozději do května 1997 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do května 1997.

Tato evropská norma byla vypracována pod mandátem daným CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje základní požadavky Směrnice (Směrnic) EU.

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

Úvod

Tato evropská norma se skládá ze tří částí, patřících do souboru norem stanovujících požadavky na označování lahví na plyny:

- Část 1: Značení ražením;
- Část 2: Informační nálepky;
- Část 3: Barevné značení.

Účelem používání informačních nálepek je usnadnit označování každé lahve a jejího obsahu a

upozornění na hlavní nebezpečí spojená s obsahem lahve. Tyto nálepky mohou také sloužit k podání dalších informací, jako názvu a chemického vzorce plynu nebo plynné směsi a doplňovat instrukce týkající se bezpečnostních opatření.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje provedení, obsah, tj. symboly nebezpečí, text a způsob použití informačních nálepek určených pro použití na jednotlivých lahvích obsahujících plyn nebo plynné směsi.

Tato norma se nevztahuje na nálepky pro svazky lahví a pro lahve na LPG.

-- Vynechaný text --