

**2005**Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum -  
Část 14: 110 normálníČSN  
EN ISO 9100-14

77 1025

idt ISO 9100-14:2005


Glass containers - Vacuum lug finishes - Part 14: 110 regular

Récipients en verre - Bague à crans pour bouchage sous vide - Partie 14: 110 regular

Glasbehälter - Vakuum-Nockenverschluss-Mündungen - Teil 14: 110 regular

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 9100-14:2005. Evropská norma EN ISO 9100-14:2005 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 9100-14:2005. The European Standard EN ISO 9100-14:2005 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2005 <b>73254</b> Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

úchylky délkových a úhlových rozměrů (idt EN 22768-1)

Souvisící ČSN

ČSN 70 0001 Názvosloví hlavních skupin skleněných výrobků

ČSN 70 3200 Konzervové obalové sklo - Společná ustanovení

Vypracování normy

Zpracovatel: Sklářský ústav Hradec Králové, s.r.o., IČ 26033585, Miluše Miličová

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaroslav Zajíček

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 9100-14  
Leden 2005

ICS 55.100

Obalové sklo - Nožové ústí sklenic pro vakuum -

Část 14: 110 normální

(ISO 9100-14:2005)

Glass containers - Vacuum lug finishes -

Part 14: 110 regular

(ISO 9100-14:2005)

Réipients en verre - Bague à crans

pour bouchage sous vide -

Partie 14: 110 regular

(ISO 9100-13:2005)

Glasbehälter - Vakuum-Nockenverschluss-

Mündungen -

Teil 14: 110 regular

(ISO 9100-13:2005)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-09-23.

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, Slovenska, Slovinska, 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**

© 2005 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.  
EN ISO 9100-14:2005 E  
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

**1** Předmět  
normy

.. 6

**2** Normativní  
odkazy

6

**3**  
Rozměry

..... 6

Bibliografie

..... 10

Strana 5

---

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 9100-14:2005) byl připraven technickou komisí CEN/TC 261 „Obaly“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR, ve spolupráci s technickou komisí ISO/TC 63 „Skleněné obaly“.

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 2005 dát status národní normy, a to buď

vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do července 2005.

Pro prodej a ochranu zboží jsou velmi důležité vhodné obaly. Nedostačující nebo nevhodné obaly mohou vést k poškození nebo ke ztrátě obsahu balení.

Tento dokument vychází z datového listu GME 20-12:1995 CE.T.I.E (International Technical Centre for Bottling and packaging). 1)

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, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

- 
- 1) Centre Technique International de µEmboutillage (CETIE), 3, rue La Boétie, 75008 Paris, France: [www.cetie.org](http://www.cetie.org).

Strana 6

---

## 1 Předmět normy

Tento dokument stanovuje rozměry normálních nožových ústí sklenic pro vakuum jmenovité velikosti 110 mm pro širokohrdlé obalové sklo.

---

**-- Vynechaný text --**