

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 55.100 Říjen 2013

Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí vratných skleněných lahví MCA 2

ČSN
EN 16291-1
77 1038

Glass packaging – Screw finishes for pressure capsules – Part 1: Returnable glass MCA 2 finish

Emballage en verre – Bagues a vis pour capsules a pression – Partie 1: Bague MCA 2 pour verre
consigné

Verpackungen aus Glas – Schraubmundstücke für Flaschen mit Innendruck – Teil 1: Mehrweg-MCA 2-
Mundstück

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 16291-1:2013. Překlad byl zajištěn Úřadem pro
technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 16291-1:2013. It was translated by
the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN CIMTO s. p., Praha, IČ 0031139

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jaroslav Zajíček

EVROPSKÁ NORMA EN 16291-1

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Březen 2013

ICS 55.100

Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí vratných skleněných lahví MCA 2

Glass packaging – Screw finishes for pressure capsules –
Part 1: Returnable glass MCA 2 finish

Tato evropsk norma byla schválena CEN dne 2013-01-12.

 lenov CEN jsou povinni splnit vnitřn předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropsk normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizovan seznamy a bibliografick citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řidicm centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropsk norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglick, francouzsk, nmeck). Verze v každm jiném jazyce přeložen členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řidicmu centru CEN-CENELEC, m stejn status jako oficiln verze.

 leny CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bval jugoslvsk republiky Makedonie,  esk republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

CEN

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

Řidic centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

  2013 CEN Vešker práva pro využití v jakkoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.  .
EN 16291-1:2013 E
jsou celosvtov vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tento dokument (EN 16291-1:2013) vypracovala technick komise CEN/TC 261 *Obaly*, její sekretariát zajiřtuje AFNOR.

Tto evropsk normě je nutno nejpozději do září 2013 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schvlenm k přimmu pouzvn, a nrodn normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zruřit nejpozději do září 2013.

Upozorņuje se na moņnost, že nkter prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovdnm za identifikaci jakéhokoliv nebo vřech patentových práv.

EN 16291, *Sklenn obaly – Zvitov st tlakových lahví*, se skládá z následujících  ast:

- * ast 1: Zvitov st vratných skleněných lahví MCA 2*
- * ast 2: Zvitov st nevratných skleněných lahví MCA 2*

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bval jugoslvsk republiky Makedonie,  esk republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie,

Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecka.

Obsah

Strana

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Termíny a definice 7

3 Rozměry 7

Bibliografie 12

Úvod

Tento dokument je založen na datovém listu GME 320 [1] CE.T.I.E. (International Technical Centre for Bottling and related Packaging).

Vhodný obal má velký význam pro distribuci a ochranu zboží. Nedostatečný nebo nevhodný obal může vést k poškození nebo plýtvání obsahem obalu.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje rozměry závitového ústí vratných skleněných lahví s označením MCA 2.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.