



**Skleněné láhve -
Odklon od svislé osy -
Metoda zkoušení
(ISO 9008:1991)**

Květen 1996

**ČSN
EN 29 008**

70 0561

Glass bottles - Verticality - Test method (ISO 9008:1991)

Bouteilles en verre - Verticalité - Méthode d'essai (ISO 9008:1991)

Flaschen aus Glas - Achsabweichung - Prüfverfahren (ISO 9008:1991)

Tato norma je identická s EN 29008:1994 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

This standard is identical with EN 29008:1994, and is published with the permission of CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 7348:1992 dosud nezavedena

Souvisící normy

ČSN 70 3100 Nápojové obalové sklo. Společná ustanovení

ČSN 70 3200 Konzervové obalové sklo. Společná ustanovení

ČSN 70 3300 Farmaceutické obalové sklo. Společná ustanovení

ČSN 70 3401 Sklo pro kosmetický průmysl. Obalové sklo pro kosmetiku

ČSN 70 3500 Velké obalové sklo. Společná ustanovení

Nahrazení předchozích norem

Touto normou spolu ČSN EN 29009 a ČSN EN 29885 se nahrazuje ČSN 70 0561 z 24. 10. 1981.

Vypracování normy

Zpracovatel: Sklářský ústav, s. p., Státní zkušena č.237 Hradec Králové, IČO 15063291, Miluše Miličová

Technická normalizační komise: TNK 78, Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Ó Český normalizační institut, 1995

19614

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 29008
Duben 1994**

MDT 621.798.147:666.171:531.717.8

Deskriptory: Containers, glass packaging, bottles, tests, determination, dimensional measurements, verticality

Skleněné lahve - Odklon od svislé osy - Metoda zkoušení (ISO 9008:1991)

Glass bottles - Verticality - Test method (ISO 9008:1991)

Tato evropská norma byla přijata CEN 1994-04-01. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji lze na vyžádání obdržet v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, 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 Standardisation

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: Rue de Stassart 36, B-1050, Brusel

Strana 4

Předmluva

Na návrh Ústředního sekretariátu CEN se technická komise rozhodla předložit k formálnímu hlasování mezinárodní normu

ISO 9008:1991 Skleněné lahve - Odklon od svislé osy - Metoda zkoušení.

Výsledek formálního hlasování byl kladný.

Tato evropská norma musí získat status národní normy buď uveřejněním identického textu nebo uznáním do října 1994, eventuální odporující národní normy musí být zrušeny do října 1994.

V souladu s vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou níže uvedené země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Nizozemsko, Německo,

Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 9008:1991 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu zkoušení pro stanovení odklonu od svislé osy skleněných lahví.

POZNÁMKA 1 - Odklon od svislé osy může být příčinou potíží u vysoce výkonných plnicích zařízení.

Pomocí této metody zkoušení lze určit nejen odklon celého těla od svislé osy, ale i kombinovaný efekt různých deformací, které mohou být rovněž přítomny, jako např. odklon hrdla od svislé osy, přesazené ústí a ovalita ústí.

-- Vynechaný text --