

	<p>Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm a záklopy pro prokázání neporušenosti</p>	<p>ČSN EN 12726 77 1012</p>
---	---	--

Packaging - Cork mouth finish a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules

Emballage - Bague plate ayant un diamètre d'entrée de 18,5 mm pour bouchage liège et capsule témoin d'effraction

Packmittel - Bandmundstück mit einem Eingangsdurchmesser von 18,5 für Naturkorken und Kapseln als Originalitätssicherung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12726:2000. Evropská norma EN 12726:2000 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the European Standard EN 12726:2000. The European Standard EN 12726:2000 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2001

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

61233

ISO 3863 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: J.L.LOGISTIKA, IČO 41814975, Ing. Jana Lukešová

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12726 Květen 2000
---	-------------------------

ICS 55.100

Obaly - Ústí hrdla na korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm
a záklopy pro prokázání neporušenosti

Packaging - Cork mouth finish a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules

Emballage - Bague plate ayant un diamètre d'entrée de 18,5 mm pour bouchage liège et capsule témoin d'effraction

Packmittel - Bandmundstück mit einem Eingangsdurchmesser von 18,5 für Naturkorken und Kapseln als Originalitätssicherung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-05-03. 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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, 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

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

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv

Ref. č. EN 12726:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN TC 261 „Obaly“, jejíž sekretariát vede AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2000 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 listopadu 2000.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Tato norma se zakládá na údajovém dokladu GME 50.1 (1992) C.E.T.I.E. 1)

1) Mezinárodní technické centrum pro láhve a obaly

Strana 5

Úvod

Správně fungující obal má velký význam pro distribuci a ochranu zboží. Nedostatečný nebo nevyhovující obal může vést ke zničení a ztrátě obsahu balení.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje rozměry ústí hrdla pro zátky a záklopy určené pro skleněné láhve na víno, s tlakem nasycení oxidem uhličitým nepřevyšujícím 1,2 g CO₂/l, při použití přírodních korkových zátek.

-- Vynechaný text --