

	<p>Materiály používané jako cigaretové papíry, obaly filtrových roubíků a náustkové papíry včetně materiálů, které mají orientovanou prodyšnou zónu - Stanovení prodyšnosti</p>	<p>ČSN ISO 2965 56 9514</p>
---	---	-------------------------------------

Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having an oriented permeable zone - Determination of air permeability

Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable - Détermination de la perméabilité à l'air

Materialien für Zigarettenpapiere, Filterstabumhüllungen einschließlich Materialien mit durchlässiger Zone - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 2965:1997. Mezinárodní norma ISO 2965:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 2965:1997. The International Standard ISO 2965:1997 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 2965 (56 9514) z února 2002.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí ISO 2965:1997 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN ISO 2965 z února 2002 převzala ISO 2965:1997 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

ISO 187 zavedena v ČSN ISO 187 (50 0303) Papír, lepenka a vlákny. Standardní atmosféra pro klimatizaci a zkoušení. Metoda řízení atmosféry a klimatizace vzorků

ISO 340 zavedena v ČSN ISO 3402 (56 9505) Tabák a tabákové výrobky - Atmosféra pro kondicionování a zkoušení

ISO 5725 zavedena v ČSN ISO 5725-1-5 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření

Související ČSN a právní předpisy

Zákon č. 110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů

Vyhláška č. 325/1997 Ministerstva zemědělství, kterou se provádí § 18 písm. a), d), j), l) a m) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů

Vyhláška č. 339/2001 Ministerstva zemědělství o metodách zkoušení a způsobu odběru a přípravy kontrolních vzorků za účelem zjištění jakosti a zdravotní nezávadnosti potravin nebo surovin určených k jejich výrobě a jakosti tabákových výrobků

Vypracování normy

Zpracovatel: Philip Morris ČR a.s., IČO 14803534, RNDr. Jiří Bílý

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

MEZINÁRODNÍ NORMA

Materiály používané jako cigaretové papíry, obaly filtrových rouček a náustkové papíry včetně materiálů, které mají orientovanou prodyšnou zónu - prodyšnosti

ISO 2965
Druhé vydání
1997-12-15 Stanovení

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů, (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75% z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 2965 byla připravena technickou komisí ISO/TC 126 *Tabák a tabákové výrobky*, subkomisí SC 1 *Fyzikální a rozměrové testy*.

Tímto druhým vydáním se ruší a nahrazuje první vydání (ISO 2965:1979), které bylo technicky revidováno.

Přílohy A a B tvoří nedílnou součást této mezinárodní normy. Přílohy C až E mají pouze informativní charakter.

Strana 4

Úvod

Měření prodyšnosti materiálů používaných jako cigaretové papíry jsou prováděna po mnoho let. Metody vyžadovaly vývoj a změnu, protože se změnila povaha výrobků z papíru a došlo ke změnám v jejich prodyšnosti.

Tato metoda byla vyvinuta technickými zdroji CORESTA (Cooperative Centre for Research Relative to Tobacco).

Strana 5

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu pro stanovení prodyšnosti (AP).

Lze ji aplikovat na materiály, které se používají jako cigaretové papíry, obal filtrového rouбіku a náustkové papíry, včetně materiálů, které mají orientovanou prodyšnou zónu, kde naměřená prodyšnost překračuje hodnotu $10 \text{ cm}^3 \cdot (\text{min}^{-1} \cdot \text{cm}^{-2})$ při 1 kPa.

POZNÁMKA Při nutnosti odhadovat prodyšnost materiálů mimo rozsah této mezinárodní normy viz poznámka v 5.1 a poznámka 3 v 7.5.1.

-- Vynechaný text --