

	Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Doplňkové metody zkoušení	ČSN ISO 7210 56 9515
---	---	--------------------------------

Routine analytical cigarette-smoking machine - Additional test methods

Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes - Méthodes d'essais complémentaires

Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen - Zusätzliche Untersuchungsverfahren

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7210:1997. Mezinárodní norma ISO 7210:1997 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7210:1997. The International Standard ISO 7210:1997 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2003

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

67758

standardní podmínky

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

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

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Rutinní analytický nakuřovací přístroj -
Doplňkové metody zkoušení

ISO 7210
Druhé vydání
1997-01-15

Předmluva

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 7210 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 7210:1983), které bylo technicky revidováno.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma specifikuje doplňkové metody zkoušení pro rutinní analytické nakuřovací přístroje a jejím účelem je kontrola shody těchto přístrojů s normou ISO 3308.

Tato norma pouze stanoví doplňkové metody zkoušení pro rutinní analytické nakuřovací přístroje a nezabývá se přímo kouřením, které je popsáno v jiných mezinárodních normách.

Tato norma se skládá ze tří částí, jež se vztahují k následujícím tématům:

- stanovení poklesu tlaku (kapitola 3);
- stanovení profilu tahu (kapitola 4);
- stanovení omezeného kouření (kapitola 5).

-- Vynechaný text --