



**METODY ZKOUŠENÍ PEKAŘSKÝCH
VÝROBKŮ**
Část 3: Stanovení obsahu vody

ČSN 56 0116-3

Methods of baked products analysis - Part 3: Determination of moisture content

Méthodes des contrôles des produits de boulangerie - Partie 3: Détermination de la teneur en eau

Untersuchungsmethoden für Backereiprodukten - Teil 3: Wassergehaltbestimmung

Předmluva

ČSN 56 0116 sestává z následujících částí se společným názvem Metody zkoušení pekařských výrobků:

Část 1: Všeobecná ustanovení

Část 2: Vzorkování pekařských výrobků

Část 3: Stanovení obsahu vody

Část 4: Stanovení popela a jeho podílu nerozpustného v kyselině

Část 5: Stanovení chloridu sodného

Část 6: Stanovení obsahu tuku

Část 7: Stanovení obsahu cukrů podle Schoorla

Část 8: Stanovení sorbitolu

Část 9: Stanovení obsahu bílkovin

Část 10: Stanovení titrovatelných kyselin

Citované normy

ČSN 01 0251 Stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované zkušební metody pomocí mezilaboratorních zkoušek

ČSN 56 0116-1 Metody zkoušení pekařských výrobků. Všeobecná ustanovení

ČSN 56 0116-2 Metody zkoušení pekařských výrobků. Vzorkování pekařských výrobků

Další související normy

ČSN ISO 712 Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení obsahu vody - praktická referenční metoda (46 1014)

Nahrazení předchozích norem

Touto částí normy se nahrazuje část 3 ČSN 56 0116 ze dne 7.2.1990.

Změny proti předchozímu vydání

Metody A, B a E v původní části byly sloučeny do jedné metody (metoda A). Metoda A byla doplněna statistickým vyhodnocením mezilaboratorní zkoušky. Metoda D byla zrušena, protože nepředstavuje požadované zrychlení stanovení.

Ó Český normalizační institut, 1994

17699

Strana 2

Vypracování normy

Zpracovatel: Mlýny a pekárny, PVTOS Praha, IČO 016608, Výzkumný ústav mlýnského a pekárenského průmyslu - normalizace: Ing.A. Kaisrová, Ing.J. Bartošová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Irena Michalová

Strana 3

1 Předmět normy

Tato část normy určuje metodu stanovení obsahu vody v pekařských výrobcích:

metoda A - Stanovení obsahu vody při 130 °C

metoda B - Stanovení obsahu vody při 105 °C

Všeobecná ustanovení platná pro tuto část normy jsou obsažena v ČSN 56 0116-1

-- Vynechaný text --