



**Bezdýmné prachy. Metody zkoušení
STANOVENÍ HUSTOTY**

**ČSN 66 8102
část 2**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Bezdymnye paracha. Metody ispytaniya. Opredilenije plotnosti

Tato norma platí pro stanovení hustoty jednosložkových a dvousložkových bezdýmných prachů.

Při zkoušce se musí dodržet všechna ustanovení ČSN 66 8102 část 1.

Podstata zkoušky

1. Hustota bezdýmných prachů se stanoví pyknometricky v medicínálním vazelinovém oleji, dále jen v oleji.

Zkušební zařízení a chemikálie

2. Pro zkoušení se používá:

Pyknometr podle Gay-Lussaca 50 podle ČSN 70 4141

Teploměr do 50 °C podle ČSN 25 8136

Olejová vývěva

Termostat

Exsikátor

Kalibrace pyknometru

3. Suchý čistý pyknometr se naplní olejem, uzavře a vloží do termostatu vytemperovaného na teplotu $(20 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$, temperuje se po dobu 30 minut. Po skončené temperaci se objem pyknometru doplní olejem temperovaným na tutéž teplotu a v temperaci se pokračuje dalších 30 minut. Po vyjmutí z termostatu se stěny pyknometru osuší filtračním papírem a pyknometr se zvaží.

Nahrazuje ČSN 66 8102 část 2
z 28.3.1978

Účinnost od:
1.12.1990

30359

-- Vynechaný text --