



Plasty. Fenolické pryskyřice. Stanovení pH ČSN ISO 8975

64 1511

Plastics. Phenolic resins. Determination of pH

Plastiques. Résines phénoliques. Détermination du pH

Kunststoffe. Phenolharze. pH-Bestimmung

Tato norma obsahuje ISO 8975:1989.

Národní předmluva

Souvisící normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN ISO 291 Plasty. Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení (64 0204)

ČSN 64 1501 Plasty. Fenolické pryskyřice. Základní společná ustanovení. Metody zkoušení ČSN 65 0305 Stupnice pH vodných roztoků

ČSN 65 0306 Primárne a sekundárne etalónové tlmivé roztoky pre pH metriu. Metódy prípravy a atestácie

ČSN 68 4063 Čisté chemikálie. Voda destilovaná

ČSN 68 4064 Čisté chemikálie a zvláště čisté látky. Příprava tlumivých roztoků

ČSN 68 4710 Hydroxid sodný

ČSN 68 5001 Kyselina chlorovodíková

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

DIN 16916, Teil 2:1987 Kunststoffe. Phenolharze. Prüfungsmethoden (Plasty. Fenolické pryskyřice. Zkušební metody)

Nahrazení předchozí normy

Touto normou se nahrazuje čl. 11 ČSN 64 1501 z 1. 2. 1989.

Norma obsahuje národní poznámku: Článek 5.3.1 je doplněn národní poznámkou o přípravě roztoku vysokosušivých fenolických pryskyřic.

Vypracování normy

Zpracovatel: SYNPO, a. s., 532 07 Pardubice, IČO 465 047 11 Marta Pilná

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

**PLASTY. FENOLICKÉ PRYSKYŘICE
STANOVENÍ pH
ISO 8975**

První vydání

1989-10-01

MDT 678.632:543.257.1

Deskriptory: plastics, phenoplasts, resins, determination, pH.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (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 navázalo 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 8975 byla připravena technickou komisí ISO/TC 61, Plasty

1 Předmět normy

Tato norma předepisuje metodu stanovení pH kapalných fenolických pryskyřic při jejich výrobě a prodeji.

POZNÁMKA 1 - Varianta této metody, používaná pro tuhé fenolické pryskyřice, je popsána v Příloze A. V případě, že kapalné pryskyřice mají viskozitu vyšší než 2 Pa.s je nutné použít rovněž tuto metodu, s magnetickým míchadlem.

-- Vynechaný text --