



**Sklo**  
**VISKOZITA A VZTAŽNÉ BODY**  
**VISKOZITY**  
**Část 2: Stanovení viskozity**  
**rotačním viskozimetrem**

Únor 1994

**ČSN**  
**ISO 7884-2**

70 0510

Glass - Viscosity and viscometric fixed points - Part 2: Determination of viscosity by rotation viscometers

Verre - La viscosité et les points de référence de la viscosité - Partie 2: Détermination de la viscosité. Viscosimètre rotatif

Glas - Viskosität und viskosimetrische Festpunkte; Teil 2: Bestimmung der Viskosität mit Rotations-Viskosimetern

Tato norma obsahuje ISO 7884-2: 1987

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

IEC 584-1 nezavedena, obdobná ČSN 25 8304 Provozní termoelektrické snímače teploty snímače

ISO 7884-1 zavedena v ČSN ISO 7884-1 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 1: Zásady pro stanovení viskozity a vztažných bodů viskozity

ISO 7884-3 zavedena v ČSN ISO 7884-3 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 3: Stanovení viskozity viskozimetrem s protahovaným vláknem

ISO 7884-4 zavedena v ČSN ISO 7884-4 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 4: Stanovení viskozity průhybem trámečku

ISO 7884-5 zavedena v ČSN ISO 7884-5 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 5: Stanovení pracovní teploty viskozimetrem s klesající tyčinkou

ISO 7884-6 zavedena v ČSN ISO 7884-6 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 6: Stanovení bodu měknutí

ISO 7884-7 zavedena v ČSN ISO 7884-7 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 7: Stanovení horní a dolní chladicí teploty průhybem trámečku

ISO 7884-8 zavedena v ČSN ISO 7884-8 Sklo. Viskozita a vztažné body viskozity. Část 8: Stanovení (dilatometrické) transformační teploty

### **Další souvisící normy**

ČSN 70 0020 Vady ve skleněných výrobcích. Názvosloví

### **Obdobné mezinárodní a zahraniční normy**

DIN 52 312 Teil 2:1975 Prüfung von Glas; Messung der Viskosität mit Rotations-Viskosimetern (Zkoušení skla; Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem)

ã Český normalizační institut, 1993

15378

Strana 2

---

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: SVÚS - Sklářský ústav, s. p., Hradec Králové IČO 15063291, Ing. Lubomír Mudroň, Helena Štveráková

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Oldřich Čermák

Strana 3

---

**SKLO. VISKOZITA A VZTAŽNÉ BODY VISKOZITY**  
**Část 2: Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem**

**ISO 7884-2**  
**1. vydání**  
**1987-12-15**

---

MDT 666.11.01:532.13

Deskriptory: glass, tests, viscosity measurement, viscosity

## **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 7884-2 byla připravena technickou komisí ISO/TC 48, Laboratorní sklo a přístroje.

Uživatelé by si měli povšimnout, že všechny mezinárodní normy podléhají čas od času revizi a že kterýkoli odkaz v normě

na jinou mezinárodní normu znamená vždy poslední vydání, pokud není uvedeno jinak.

---

**-- Vynechaný text --**