

2017

Plasty - Termomechanická analýza (TMA) -  
Část 2: Stanovení teplotního koeficientu délkové  
roztlačnosti a teploty skelného přechodu

ČSN  
ISO 11359-2

64 0745

Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) -  
Part 2: Determination of coefficient of linear thermal expansion and glass transition temperature

Plastiques - Analyse thermomécanique (TMA) -  
Partie 2: Détermination du coefficient de dilatation thermique linéique et de la température de  
transition vitreuse

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 11359-2:1999. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 11359-2:1999. It has the same status as the official version.

#### Anotace obsahu

Tato část ISO 11359 specifikuje zkušební metodu pro stanovení teplotního koeficientu délkové roztlačnosti plastů v pevném stavu termomechanickou analýzou za použití termodilatometrie. Tato část ISO 11359 také specifikuje stanovení teploty skelného přechodu za použití TMA.

POZNÁMKA Teplotní koeficient délkové roztlačnosti se může měřit různými typy termodilatometrických přístrojů. Tato část ISO 11359 se týká pouze TMA přístroje.

#### Národní předmluva

#### Informace o citovaných dokumentech

ISO 291 zavedena v ČSN EN ISO 291 (64 0204) Plasty - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení

ISO 11359-1 zavedena v ČSN EN ISO 11359-1 (64 0745) Plasty - Termomechanická analýza (TMA) - Část 1: Základní principy

#### Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČ 47910381, Ing. Martina Pavlínková

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.**