

2017

Plasty - Termomechanická analýza (TMA) -
Část 1: Základní principy

ČSN
ISO 11359-1

64 0745

Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) -
Part 1: General principles

Plastiques - Analyse thermomécanique (TMA) -
Partie 1: Principes généraux

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 11359-1:2014. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 11359-1:2014. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 11359 specifikuje obecné podmínky pro termomechanickou analýzu termoplastů a reaktoplastů, plněných nebo neplněných, ve formě desek nebo tvarovaných částí.

Termomechanická analýza se skládá ze stanovení deformací zkušebních těles při konstantním zatížení jako funkce teploty a/nebo času.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

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

ISO 472 zavedena v ČSN EN ISO 472 (64 0001) Plasty - Slovník

ISO 11359-2 zavedena v ČSN EN ISO 11359-2 (64 0745) Plasty - Termomechanická analýza (TMA) -
Část 2: Stanovení teplotního koeficientu délkové roztažnosti a teploty skelného přechodu

ISO 11359-3 nezavedena

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.