

**2023**

Pryž – Stanovení krípu (tečení) při namáhání tlakem nebo smykem

ČSN  
ISO 8013

62 1420

Rubber, vulcanized – Determination of creep in compression or shear

Caoutchouc vulcanisé – Détermination du fluage en compression ou en cisaillement

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 8013:2019. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 8013:2019. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje metodu pro stanovení krípu pryže při nepřetržitém namáhání tlakem nebo smykem. Normu nelze použít pro přerušovanou deformaci pryže.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 1827 nezavedena

ISO 4664-1 zavedena v ČSN ISO 4664-1 (62 1489) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení dynamických vlastností – Část 1: Obecné pokyny

ISO 18899:2013 nezavedena

ISO 23529 zavedena v ČSN ISO 23529 (62 1401) Pryž – Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody

Souvisící ČSN

ČSN ISO 815-1 (62 1456) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení trvalé deformace v tlaku – Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 23 Pryž

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Marie Chalupová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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