

Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of dynamic properties – Part 1: General guidance

Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination des propriétés dynamiques – Partie 1: Lignes directrices

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 4664-1:2022. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 4664-1:2022. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 4664-1 (62 1489) z října 2012.

Anotace obsahu

Tento dokument poskytuje návod pro stanovení dynamických vlastností pryží a termoplastických elastomerů.

Zahrnuje metody s volnými kmity i s nucenými kmity, prováděné jak na materiálech, tak i na výrobcích. Neobsahuje postup stanovení odrazové pružnosti nebo postup provádění cyklických zkoušek, u kterých je hlavním cílem únava pryže.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Hlavní změny proti předchozímu vydání normy jsou uvedeny v předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

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

Související 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

Technická normalizační komise: TNK 23 Pryž

Vydala: Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace

Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat v e-shopu.

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.