

2020

Přýž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení hustoty ČSN
ISO 2781

62 1405

Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of density

Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la masse volumique

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 2781:2018. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 2781:2018. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 62 1405 ze srpna 1992.

Anotace obsahu

Tento dokument uvádí dvě zkušební metody pro stanovení hustoty pryže a termoplastických elastomerů.

Taková stanovení jsou důležitá při kontrole kvality kaučukové směsi a při výpočtu hmotnosti kaučuku potřebné k výrobě daného objemu materiálu.

Tento dokument nezahrnuje stanovení relativní hustoty pryže, což je poměr hmotnosti daného objemu pryže k hmotnosti stejného objemu čisté vody při dané teplotě.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Změny proti ISO 2781:2008 jsou uvedeny v předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 18899:2013 nezavedena

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a. s., Zlín, IČO 47910381, Ing. Zdeňka Končáková

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.