

2018

Pryž - Identifikace antidegradantů metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)

ČSN
ISO 10638

62 1142

Rubber - Identification of antidegradants by gas chromatography/mass spectrometry

Caoutchouc - Identification des antidégradants par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 10638:2017. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 10638:2017. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje metodu plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem, která se používá k identifikaci antidegradantů v kaučucích, latexech, nevulkanizovaných gumárenských směsích a vulkanizátech. Platí pro 31 typů antidegradantů uvedených v příloze A. Uvedená metoda je kvalitativní a není určena ke kvantitativní analýze.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 123 nezavedena

ISO 124 nezavedena

ISO 1407:2011 zavedena v ČSN ISO 1407:2014 (62 1112) Kaučuk a pryž - Stanovení rozpouštědlového extraktu

ISO 1795 zavedena v ČSN ISO 1795 (62 1129) Kaučuk, přírodní a syntetický - Metody odběru a přípravy vzorků

Související ČSN

ČSN ISO 6472 (66 6302) Gumárenské suroviny - Zkratky

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a.s., Zlín, IČO 47910381, Ing. Jarmila Kučerová

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.