

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 83.140.01 **Březen 2015**

Pryž – Tolerance pro výrobky –
Část 1: Rozměrové tolerance

ČSN
ISO 3302-1
63 0100

Rubber – Tolerances for products –
Part 1: Dimensional tolerances

Caoutchouc – Tolérances pour produits –
Partie 1: Tolérances dimensionnelles

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 3302-1:2014. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 3302-1:2014. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 3302-1 (63 0100) z prosince 2001.

Anotace obsahu

Tato část ISO 3302 stanoví třídy rozměrových tolerancí a jejich hodnoty pro tvářené, vytlačované a kalandrované kompozitní výrobky z pryže. Uvádí také příslušné metody zkoušení nutné pro dosažení shody s touto částí ISO 3302.

Tolerance jsou především určeny pro vulkanizované kaučuky, ale mohou být také vyhovující pro výrobky vyrobené z termoplastických elastomerů.

Tato část ISO 3302 se nevztahuje na preciznost prstencových těsnících kroužků nebo válcovaných kompozitních výrobků takových, jako jsou textilie povrstvené pryží nebo výrobky, na které je vrstva pryže aplikována natíráním nebo nánosováním.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma byla technicky revidovaná.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 3 nezavedena

ISO 48 zavedena v ČSN ISO 48 (62 1433) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD)

ISO 2230 nezavedena

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a. s., Zlín, IČ 47910381, Ing. Lenka Druláková

Technická normalizační komise: TNK 23 Pryž

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová

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