

**Veličiny a jednotky –
Část 4: Mechanika****ČSN
EN ISO 80000-4
OPRAVA 1**

01 1300

Corrigendum

ČSN EN ISO 80000-4 (01 1300) Veličiny a jednotky – Část 4: Mechanika z prosince 2020 se opravuje takto:

V položce č. 4-7 se Definice

opravuje takto:

„tenzorová (ISO 80000-2) veličina představující rotační setrvačnost tuhého tělesa vůči pevnému středu rotace vyjádřená tenzorovým součinem

$$L = J \omega$$

kde L je moment hybnosti (položka 4-11) tělesa vůči referenčnímu bodu a ω je jeho úhlová rychlost (ISO 80000-3)

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc., IČO 45258341

Technická normalizační komise: TNK 12: Veličiny a jednotky

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Alena Veselá

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.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN ISO 80000-4 OPRAVA 1

 ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

511728

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 2 strany
Cenová skupina 998

