

**Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer –
Stanovení trvalé deformace v tlaku –
Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách**

**ČSN
ISO 815-1
OPRAVA 1
62 1456**

Corrigendum

ČSN ISO 815-1 (62 1456) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer – Stanovení trvalé deformace v tlaku – Část 1: Při laboratorních nebo zvýšených teplotách z listopadu 2008 se opravuje takto:

str. 11, 8.1 vztah pro trvalou deformaci v tlaku: „ $\frac{h_0 - h_1}{h_1 - h_s} \times 100$ “

se mění následovně („ h_1 “ ve jmenovateli zlomku se nahrazuje „ h_0 “): „ $\frac{h_0 - h_1}{h_0 - h_s} \times 100$ “

Vypracování opravy 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

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN ISO 815-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

87254 Cenová skupina 998

