

**Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku
podle Penskyho-Martense****ČSN
EN ISO 2719
OPRAVA 1
65 6064**

Corrigendum

ČSN EN ISO 2719 (65 6064) Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho-Martense z února 2017 se opravuje takto:

V článku 10.1.1 ve druhé větě se text „Detekce elektronického bodu vzplanutí“ opravuje takto: „Elektronická detekce bodu vzplanutí“.

Celá věta tedy zní:

„Elektronická detekce bodu vzplanutí se musí použít pro postup C, protože je obtížné zjistit záblesk vizuálně, a smí se použít pro postupy A a B.“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: RNDr. Alice Kotlánová, IČ 66563992

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

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

U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 2719 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2017, 2 strany

502360 Cenová skupina 998



8 596135 023608