

**Zkušební metody potěrových materiálů –
Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou
Böhme****ČSN
EN 13892-3
OPRAVA 1
72 2482**

Corrigendum

ČSN EN 13892 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů – Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme z května 2015 se opravuje takto:

V kapitole 4, se v prvním řádku o 16 cyklech, v cm² na 50 cm², opravuje: „...o 16 cyklech, v cm³ na 50 cm²“

V kapitole 9, se rovnice (1) $A = \Delta V = \frac{\Delta m}{\rho_R} = \Delta l \times 5$ v cm³ na 50 cm³, opravuje:

„ $A = \Delta V = \frac{\Delta m}{\rho_R} = \Delta l \times 5$ v cm³ na 50 cm²“

V kapitole 10, se v bodě p) výsledky zkoušky (jednotlivé hodnoty s přesností 0,05 cm³ na 50 cm³ a odpovídající průměrná hodnota s přesností 0,1 cm³ na 50 cm³), opravuje:

„p) výsledky zkoušky (jednotlivé hodnoty s přesností 0,05 cm³ na 50 cm² a odpovídající průměrná hodnota s přesností 0,1 cm³ na 50 cm²)“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o., IČ 49618377, Centrum technické normalizace, Ing. Lukáš Peřka

Technická normalizační komise: TNK 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

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 13892-3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2016, 2 strany

99575 Cenová skupina 998

