

**Asfaltové směsi – Zkušební metody
pro asfaltové směsi za horka –
Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti**

**ČSN
EN 12697-5
OPRAVA 1
73 6160**

idt EN 12697-5:2009/AC:2012-02

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 12697-5:2010 je českou verzí opravy EN 12697-5:2009/AC:2012-02. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 12697-5:2010 is the Czech version of the Corrigendum EN 12697-5:2009/AC:2012-02. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 12697-5 (73 6160) Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti z července 2010 se opravuje takto:

Článek 10.1.2 se nahrazuje takto:

10.1.2 Vypočte se hustota vody při zkušební teplotě v megagramech na metr kubický (Mg/m^3) s přesností 0,0001 Mg/m^3 podle následující rovnice:

$$\rho_w = 1,000\,25205 + \left(\frac{7,59 \times t - 5,32 \times t^2}{10^6} \right) \quad (1)$$

kde

ρ_w je hustota vody v megagramech na metr kubický (Mg/m^3);

t teplota vody ve stupních Celsia ($^{\circ}\text{C}$).

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

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.

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 12697-5 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2012, 2 strany

90565 Cenová skupina 998



8 590963 905655