

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

**ČSN  
EN 12697-5  
OPRAVA 2  
73 6160**

Corrigendum

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

*Článek 6.8 se opravuje takto:*

**6.8** Pyknometr (pro volumetrický postup) vhodné velikosti s těsně přiléhajícím nástavcem. Objem pyknometru musí být takový, aby vzorek zaujímal nejvýše 2/3 jeho objemu. Objem pyknometru se musí pravidelně kontrolovat podle přílohy C.

*V příloze C (normativní) se název přílohy opravuje takto:*

### **Postup kontroly objemu pyknometru**

*Článek C.8 přílohy C (normativní) se opravuje takto:*

**C.8** Objem pyknometru musí být stanoven jako aritmetický průměr ze tří měření; rozmezí tří jednotlivých hodnot musí být menší než 0,1 % průměrného objemu.

*Článek NA.2 národní přílohy NA (informativní) se opravuje takto:*

**NA.2** Zkušební teplota pro temperování pyknometrů v případě jejich kontroly objemu je stanovena hodnotou  $(25 \pm 0,5)$  °C.

### **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387, ve spolupráci s NIEVELT-Labor Praha, spol. s r. o., Ing. Václavem Neuvirtem, CSc.

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](mailto:info@unmz.cz).

## ČSN EN 12697-5 OPRAVA 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2013, 2 strany

**93978** Cenová skupina 998



8 590963 939780