
**Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka –
Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem**

**ČSN
EN 12697-30
OPRAVA 1
73 6160**

Corrigendum

ČSN EN 12697-30 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem z října 2012 se opravuje takto:

Článek 5.2.2.1 se ruší a nahrazuje takto:

5.2.2.1 Betonový podstavec zhutněný vibrací s minimální objemovou hmotností $2,200 \text{ Mg/m}^3$ a minimálními rozměry $(450 \times 450 \times 200)$ mm s plochou, na kterou má být uložen blok lepený z tvrdého dřeva.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PRAGOPROJEKT, a. s., IČ 45272387

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 12697-30 OPRAVA 1

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

92654 Cenová skupina 998



8 590963 926544