

**Tepelněizolační výrobky pro použití
ve stavebnictví – Stanovení dlouhodobé
nasákavosti při ponoření****ČSN
EN 12087
OPRAVA 1
72 7056**

Corrigendum

ČSN EN 12087 (72 7056) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví – Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření ze září 2013 se opravuje takto:

V článku 8.3 Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření se vzorec (7) opravuje takto:

$$W_{28} = \frac{m_{28} + V_1 \times \rho_w - m_0 - m_1}{V_0 \times \rho_w} \times 100 \quad (7)$$

kde je

m_0 počáteční hmotnost zkušebního tělesa, v kilogramech;

m_1 hmotnost prázdné ponořené klece, v kilogramech;

m_{28} hmotnost zkušebního tělesa s ponořenou klecí po 28 dnech ponoření, v kilogramech;

$V_0 = l_0 \times b_0 \times d_0$ počáteční objem zkušebního tělesa, v krychlových metrech;

$V_1 = l_1 \times b_1 \times d_1$ objem zkušebního tělesa po 28 dnech ponoření, v krychlových metrech;

ρ_w hustota vody, uvažována hodnotou 1 000 kg/m³.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s. r. o., IČ 25052063,
Ing. Zuzana Aldabaghová

Technická normalizační komise: TNK 120 Tepelněizolační výrobky a materiály

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ilona Bařinová

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 12087 OPRAVA 1

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

500140 Cenová skupina 998



8 596135 001408