

**Zkoušení požárního nebezpečí –
Část 11-10: Zkoušky plamenem –
Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné
a při svislé poloze vzorku**

**ČSN
EN 60695-11-10
ed. 2
OPRAVA 1
34 5615**

idt IEC 60695-11-10:2013/Cor.1:2014-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60695-11-10 ed. 2:2014 je českou verzí opravy EN 60695-11-10:2013/AC:2014-09. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60695-11-10 ed. 2:2014 is the Czech version of the Corrigendum EN 60695-11-10:2013/AC:2014-09. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN 60695-11-10 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-10: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku z března 2014 se opravuje takto:

7 Zkušební vzorky

7.2 Rozměry zkušebních vzorků

Stávající tabulka 1 se nahrazuje toto novou tabulkou:

Tabulka 1 – Tolerance tloušťky

| Tloušťka mm | Tolerance mm |
|----------------|-----------------|
| < 0,02 | ± 10 % |
| 0,02 až < 0,05 | ± 0,005 |
| 0,05 až < 0,1 | ± 0,010 |
| 0,1 až < 0,2 | ± 0,020 |
| 0,2 až < 0,3 | ± 0,030 |
| 0,3 až < 0,5 | ± 0,04 |
| 0,5 až < 0,6 | ± 0,05 |
| 0,6 až < 3,0 | ± 0,15 |
| 3,0 až < 6,0 | ± 0,25 |
| 6,0 až < 13,0 | ± 0,40 |

9 Metoda B – Zkouška hoření ve svislé poloze

9.1.5 Zkušební podmínky

Stávající text 9.1.5 se nahrazuje tímto novým textem:

Všechny zkušební vzorky se musí zkoušet v prostředí laboratoře při teplotě 15 °C až 35 °C a relativní vlhkosti 75 % nebo menší.

9.3 Výpočet souhrnné doby dohořívání plamenem t_f

Stávající rovnice se nahrazuje touto novou rovnicí:

$$t_f = \sum_{i=1}^5 (t_{1,i} + t_{2,i})$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 40 Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek včetně zkoušení požárního nebezpečí

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jindřich Šesták

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 60695-11-10 ed. 2 OPRAVA 1

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

99580 Cenová skupina 998

