

## CORRIGENDUM 1

### FOREWORD

*Delete the fifth bullet point:*

- New Annex C with examples of datasheets has been added

### 7 Test specimens

#### 7.2 Test specimen dimensions

*Replace the existing Table 1 by the following new table:*

**Table 1 – Thickness tolerances**

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

### 9 Test method B – Vertical burning test

#### 9.1.5 Test conditions

*Replace the existing text of 9.1.5 by the following new text:*

All test specimens shall be tested in a laboratory atmosphere of 15 °C to 35 °C and 75 % or less relative humidity.

### AVANT-PROPOS

*Supprimer le cinquième tiret:*

- Une nouvelle Annexe C avec des exemples de fiches techniques a été ajoutée

### 7 Eprouvettes d'essai

#### 7.2 Dimensions des épreuves d'essai

*Remplacer le Tableau 1 existant par le nouveau tableau suivant:*

**Tableau 1 – Tolérances d'épaisseur**

Epaisseur mm	Tolérance mm
< 0,02	± 10 %
0,02 à < 0,05	± 0,005
0,05 à < 0,1	± 0,010
0,1 à < 0,2	± 0,020
0,2 à < 0,3	± 0,030
0,3 à < 0,5	± 0,04
0,5 à < 0,6	± 0,05
0,6 à < 3,0	± 0,15
3,0 à < 6,0	± 0,25
6,0 à < 13,0	± 0,40

### 9 Méthode d'essai B – Essai de combustion verticale

#### 9.1.5 Conditions d'essai

*Remplacer le texte existant de 9.1.5 par le nouveau texte suivant:*

Toutes les épreuves doivent être soumises à essai dans une atmosphère de laboratoire de 15 °C à 35 °C et à une humidité relative de 75 % ou moins.

### 9.3 Calculation of the total afterflame time, $t_f$

*Replace the existing formula with the following new formula:*

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

### 9.3 Calcul de la durée totale de flamme résiduelle, $t_f$

*Remplacer la formule existante avec la nouvelle formule suivante:*

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