

STN	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky. Oprava AC	STN EN 60695-11-10/AC
		34 5630

Fire hazard testing. Part 11-10: Test flames. 50 W horizontal and vertical flame test methods

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 03/15

Obsahuje: EN 60695-11-10:2013/AC:2014, IEC 60695-11-10:2013/Cor. 1 Sep.:2014

120514

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbor SÚTN, 2015
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Project	
Reference	EN 60695-11-10:2013/AC:2014
Title	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
Project Number	59213
Abstract/Scope	
Status	Published
Status	
Current Stage code	60.60.0000
Current Stage code date	2014-09-03
Current Stage code deadline	
Target date for vote	
Legal	
Directive(s)	2006/95/EC
Mandate(s)	
Order Voucher	
Details	
IEC Technical Body	IEC/TC 89
Reference Document	IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014 (EQV)
ICS	13.220.40 - Ignitability and burning behaviour of materials and products 23.020 - Fluid storage devices
Note	
A-Deviation(s)	
Special National Condition(s)	

IEC 60695-11-10
(2nd edition – 2013)

Fire hazard testing –

Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods**IEC 60695-11-10**
(2^{ème} édition – 2013)

Essais relatifs aux risques du feu –

Partie 11-10: Flammes d'essai – Méthodes d'essai horizontal et vertical à la flamme de 50 W**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 Epreuves 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:

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