

STN	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W. Oprava AC	STN EN 60695-11-20/AC 34 5630
------------	--	---

Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W 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. 06/16

Obsahuje: EN 60695-11-20:2015/AC Feb.:2016, IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016

122804

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016
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.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 60695-11-
20:2015/AC:2016**

February 2016

ICS 13.220.40; 29.020

English Version

**Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test
method
(IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016)**

Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-20: Flammes
d'essai - Méthode d'essai à la flamme de 500 W
(IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016)

Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20:
Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme
(IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016)

This corrigendum becomes effective on 5 February 2016 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016 was approved by CENELEC as EN 60695-11-20:2015/AC:2016 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60695-11-20
Edition 2.0 2015-04

IEC 60695-11-20
Édition 2.0 2015-04

FIRE HAZARD TESTING –

ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU –

**Part 11-20: Test flames – 500 W flame test
method**

**Partie 11-20: Flammes d'essai – Méthode d'essai
à la flamme de 500 W**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Figure 4 – Test specimens

Replace the existing Figure 4.b with the following drawing:

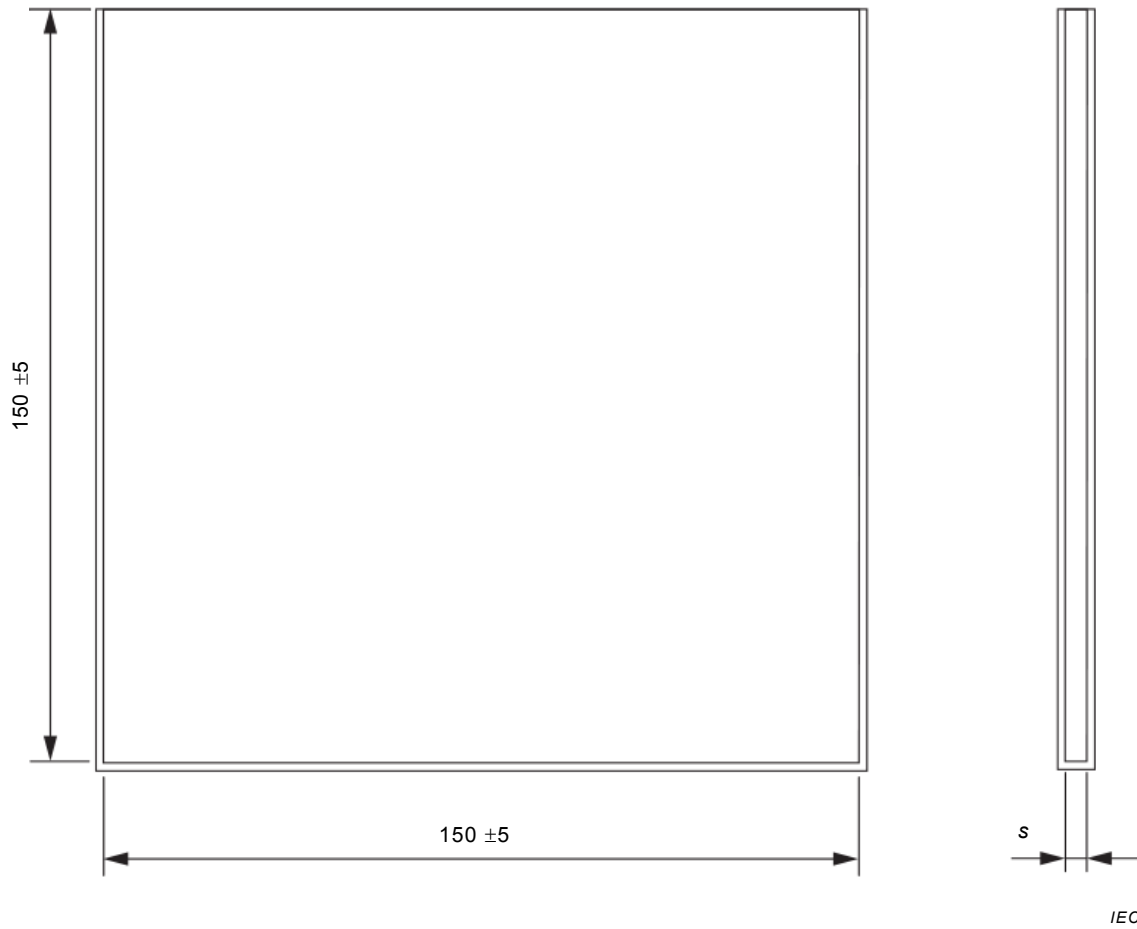
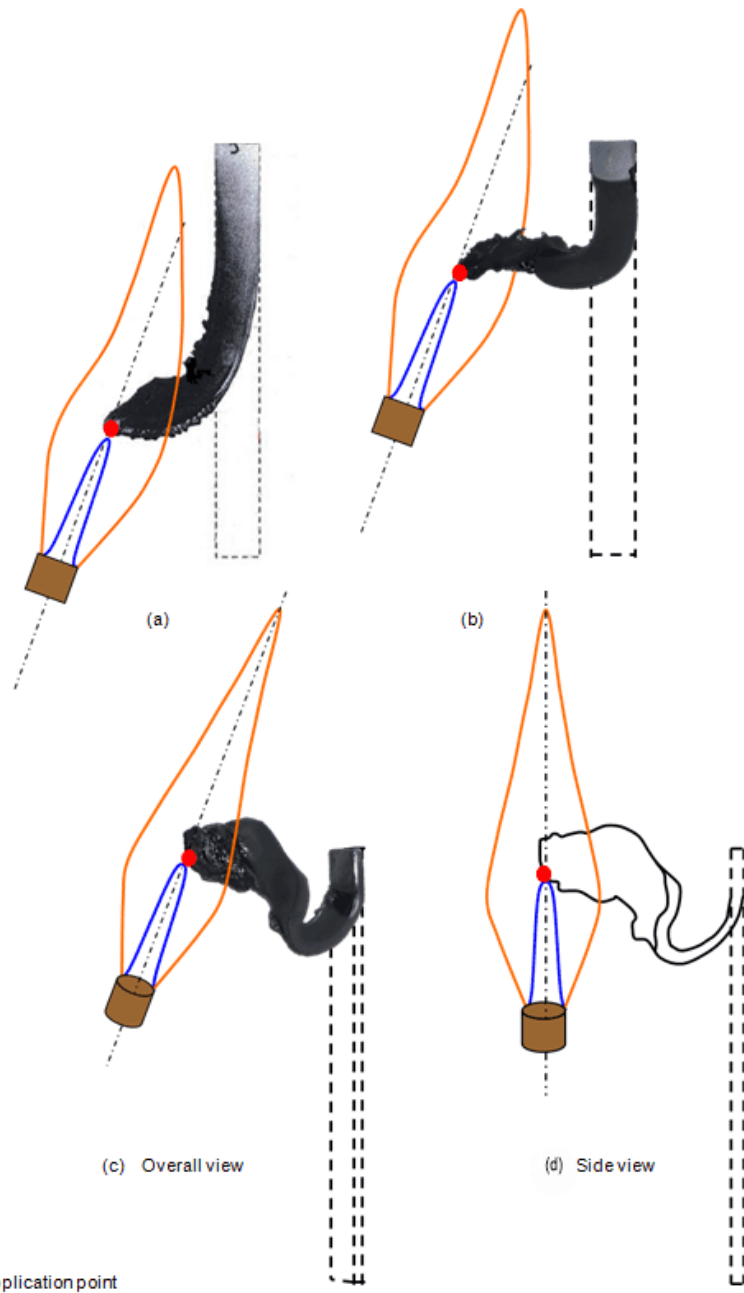


Figure A.4 – Flame application point when there is severe deformation

Replace the existing Figure A.4 with the following new Figure A.4:



Corrections à la version française:

Figure 4 –Éprouvettes d'essai

Remplacer la Figure 4.b existante par le dessin suivant:

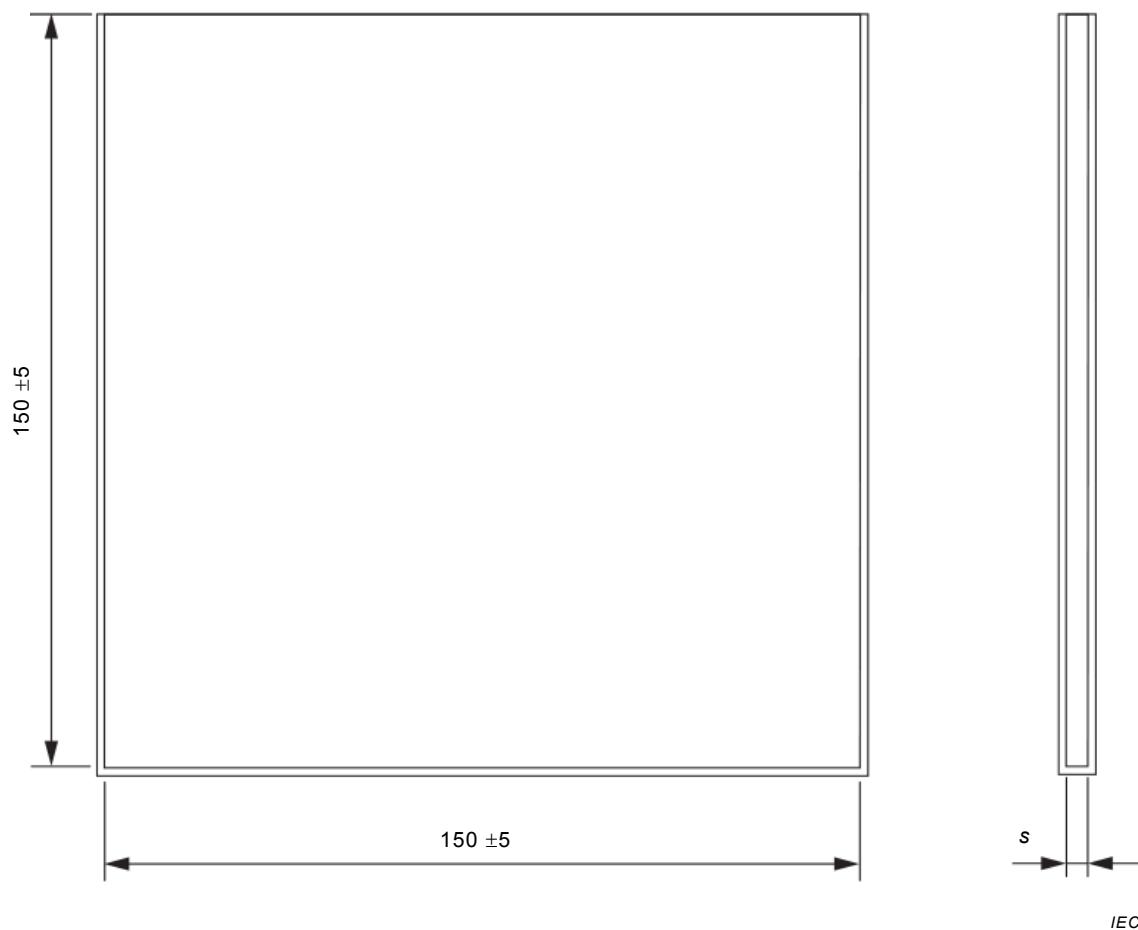
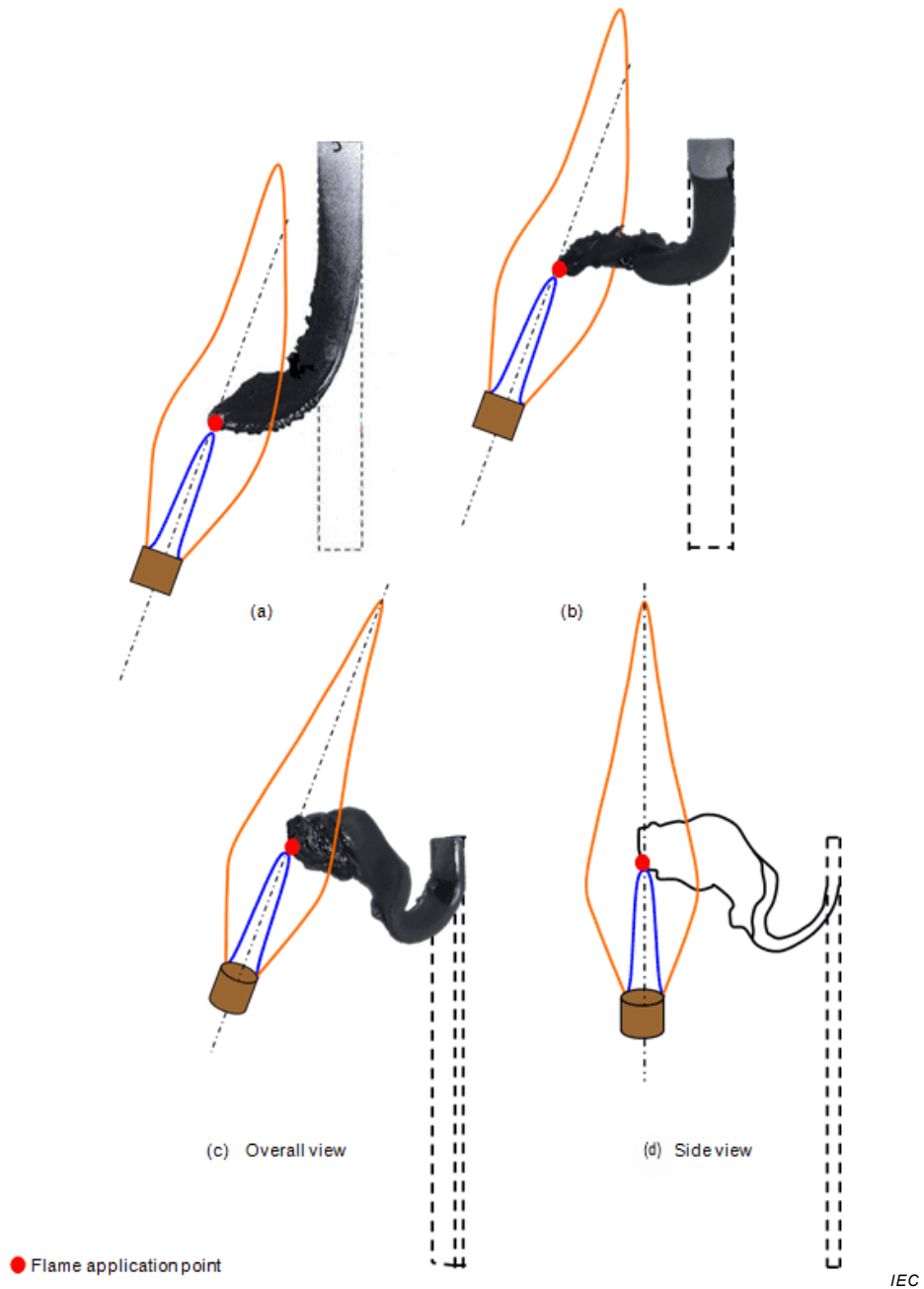


Figure A.4 – Point d'application de la flamme en cas de déformation importante

Remplacer la Figure A.4 existante par la nouvelle Figure A.4 suivante:

**Légende**

Anglais	Français
Overall view	Vue générale
Side view	Vue de côté
Flame application point	Point d'application de la flamme