

PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC

Wprowadza

EN 60695-11-20:2015/AC:2016, IDT
IEC 60695-11-20:2015/AC1:2016, IDT

Badanie zagrożenia ogniowego

Część 11-20: Płomienie probiercze

Metody badania płomieniem probierczym 500 W

Poprawka do Normy Europejskiej EN 60695-11-20:2015/AC:2016 *Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 10 stycznia 2017 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 65 ds. Prób Środowiskowych Wyrobów Elektrycznych.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 60695-11-20:2015/AC:2016 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

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

April 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 4 April 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:

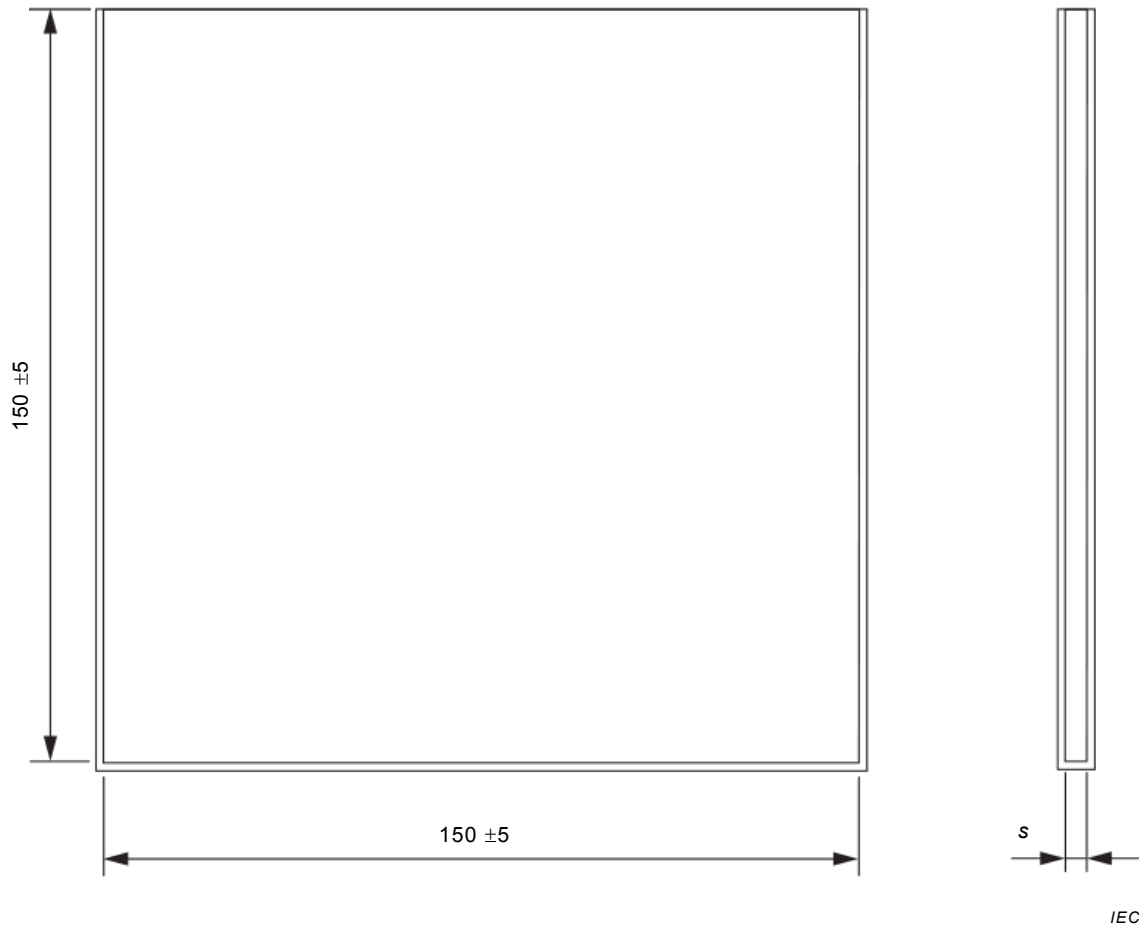
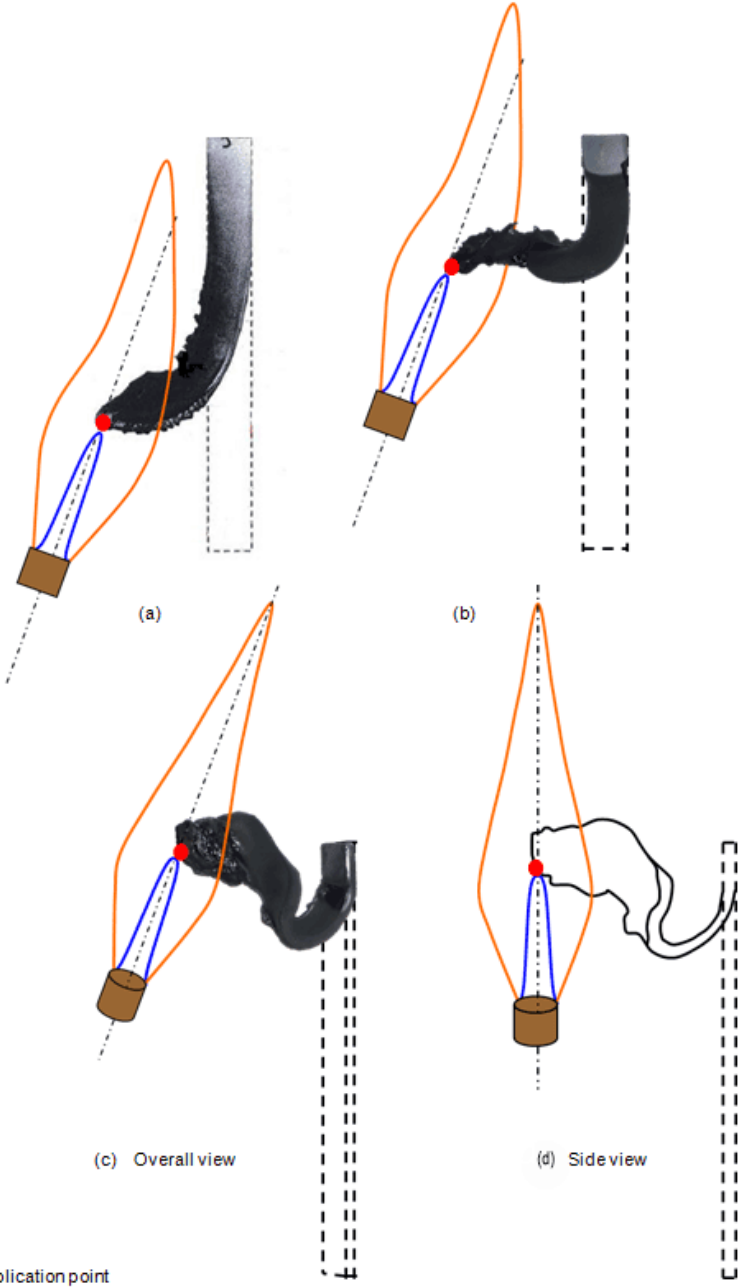


Figure A.4 – Flame application point when there is severe deformation

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:

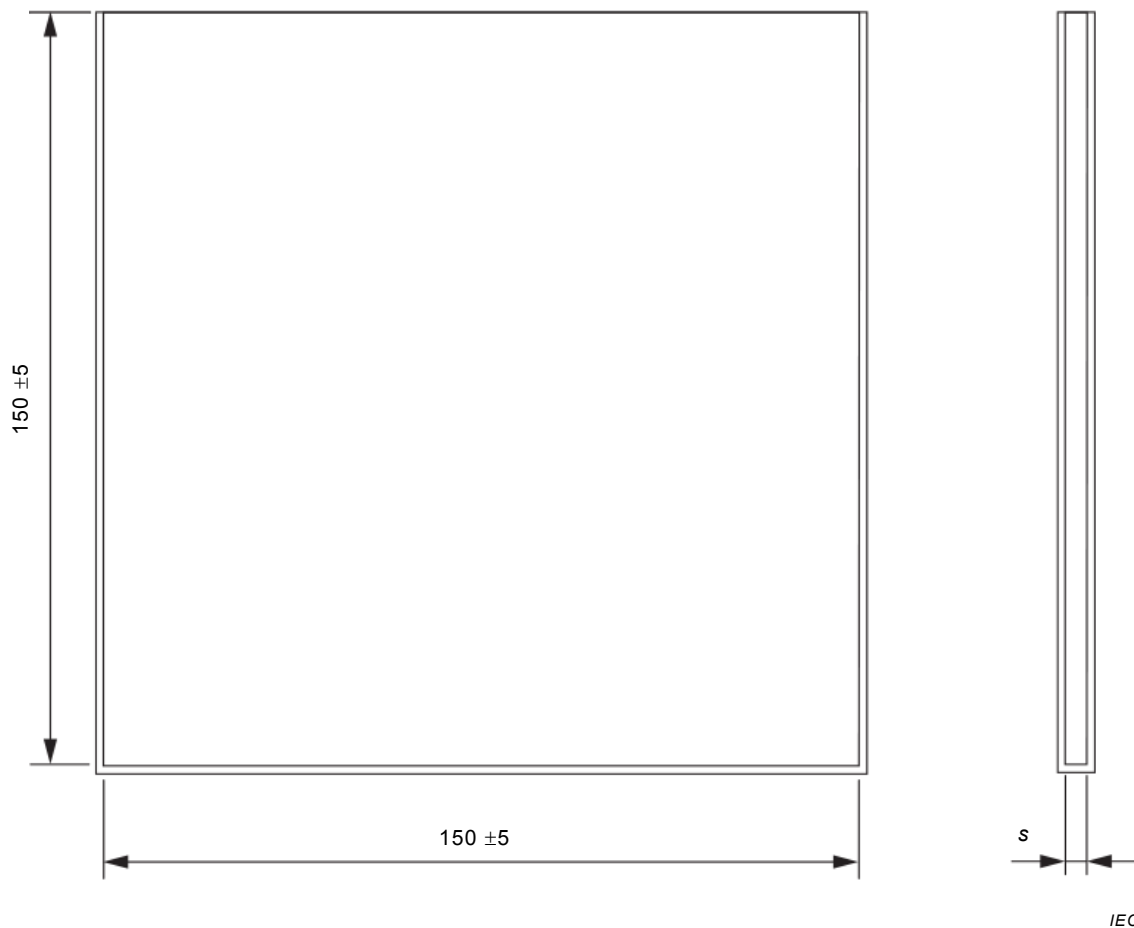
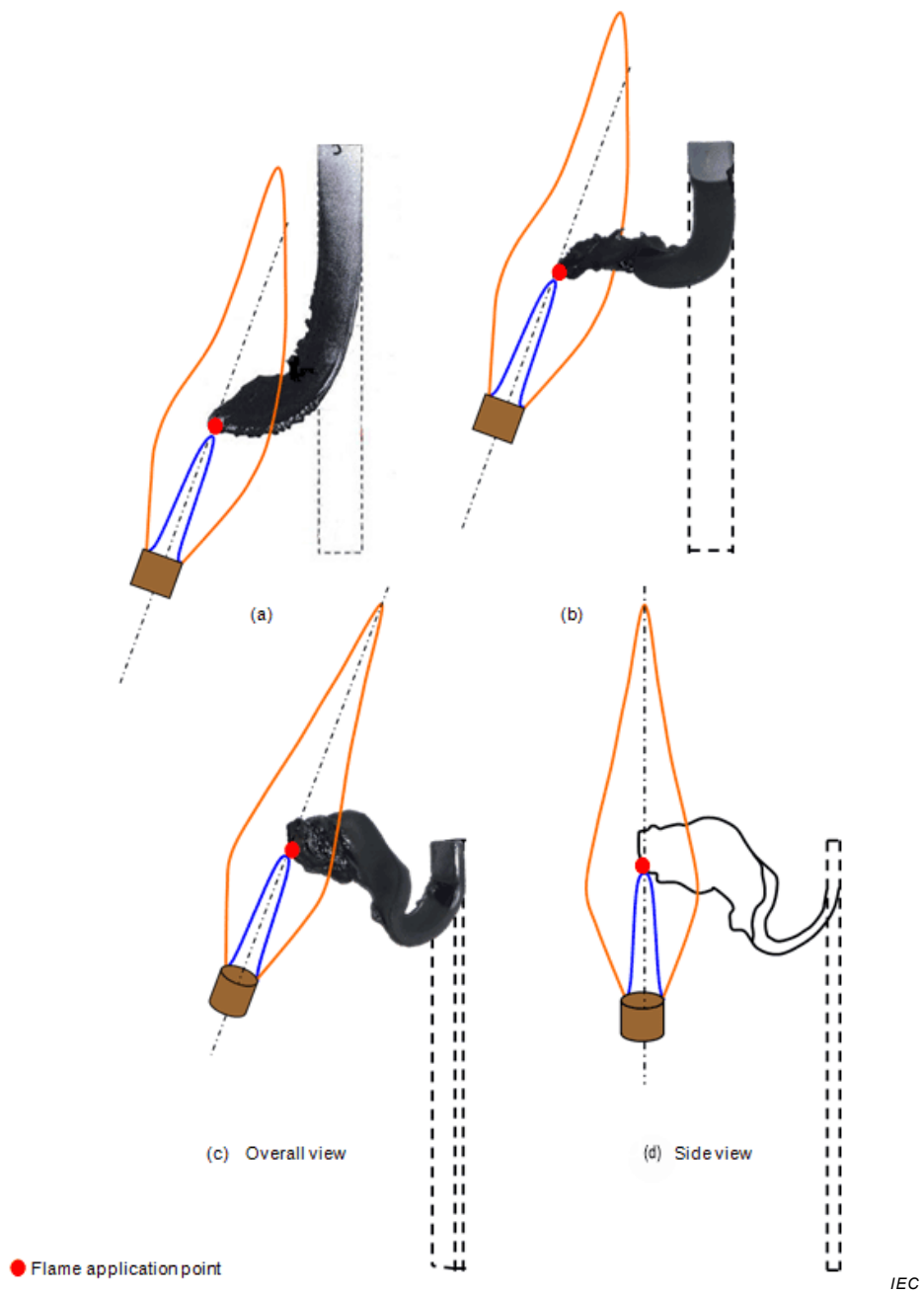


Figure A.4 – Point d'application de la flamme en cas de déformation importante

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