



---

## POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

---

ICS 13.220.40; 29.020

**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 ognistego**

### **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](http://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

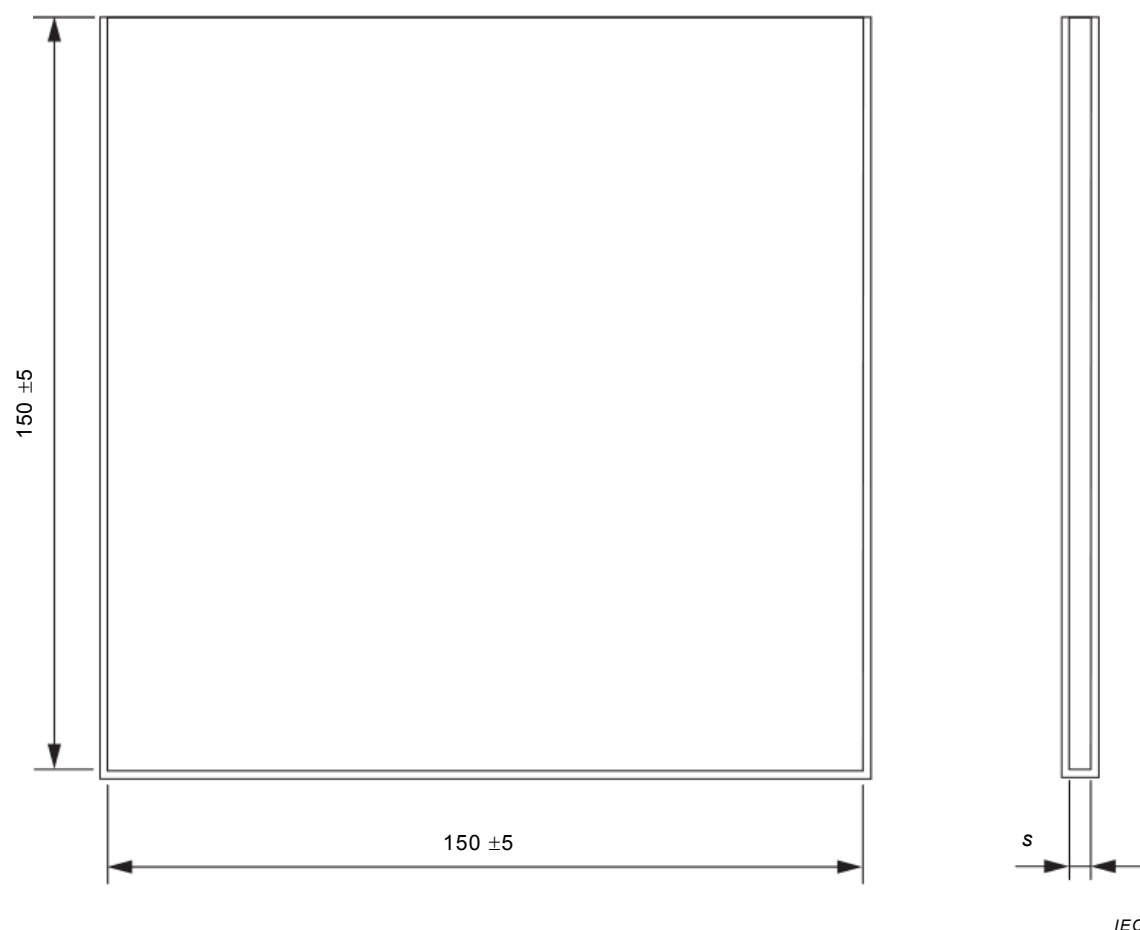
**C O R R I G E N D U M 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

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

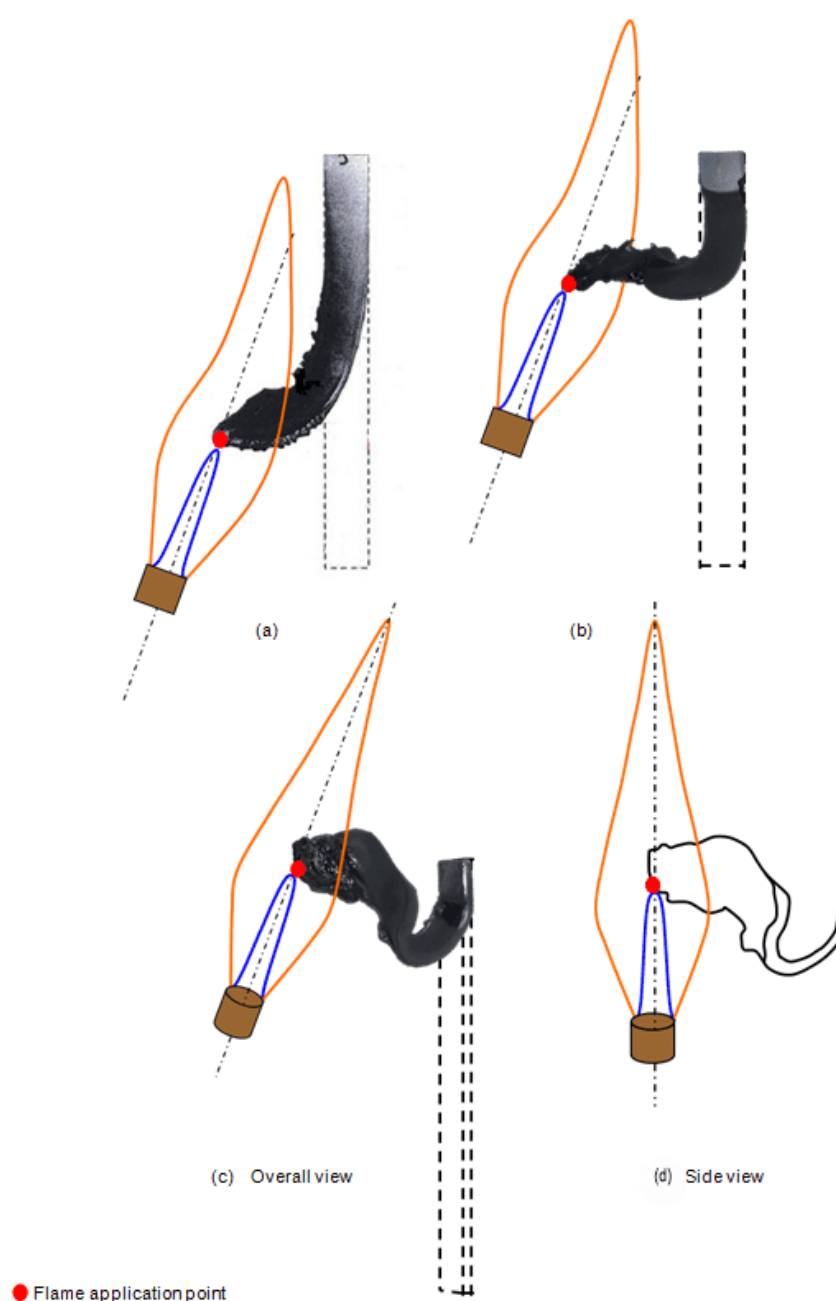
**Figure 4 – Test specimens**

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



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

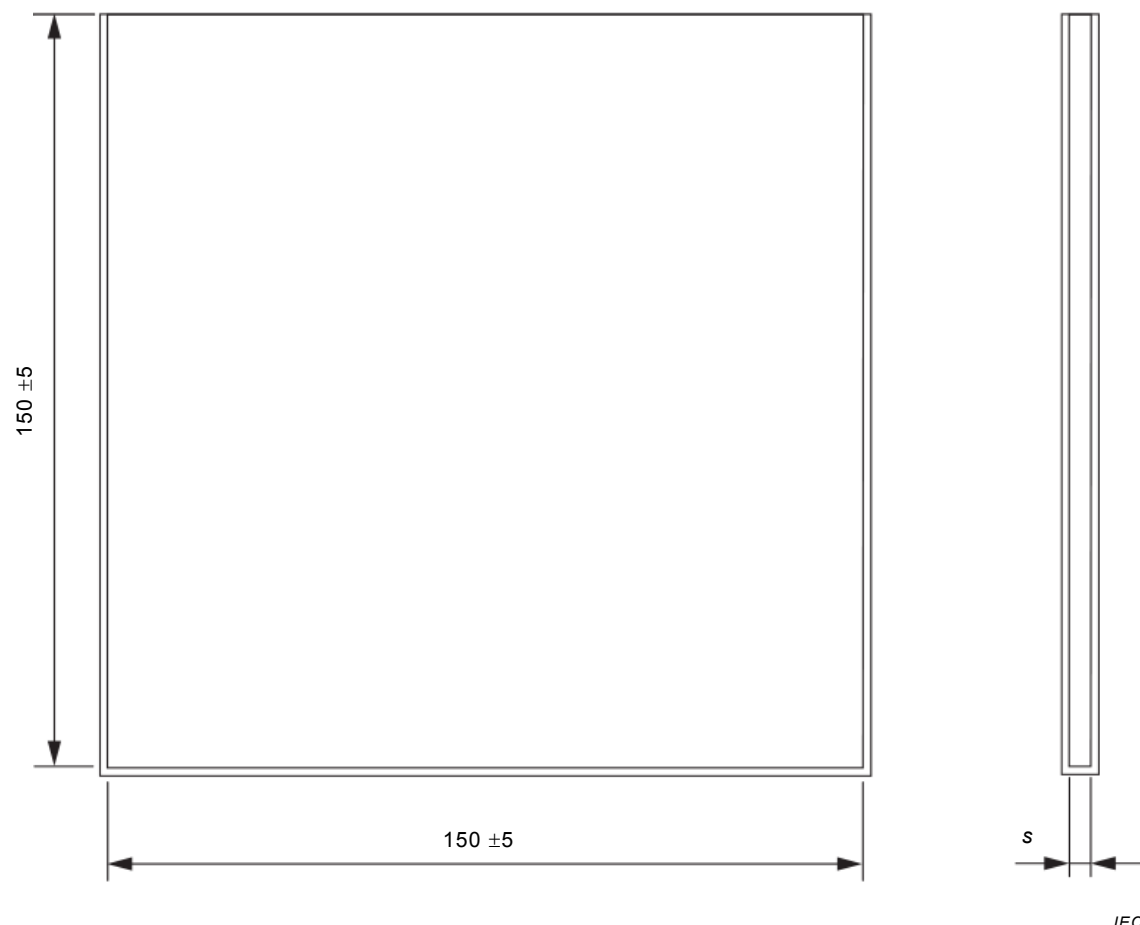
*Replace the existing Figure A.4 with the following new Figure A.4:*



Corrections à la version française:

#### Figure 4 – Éprouvettes d'essai

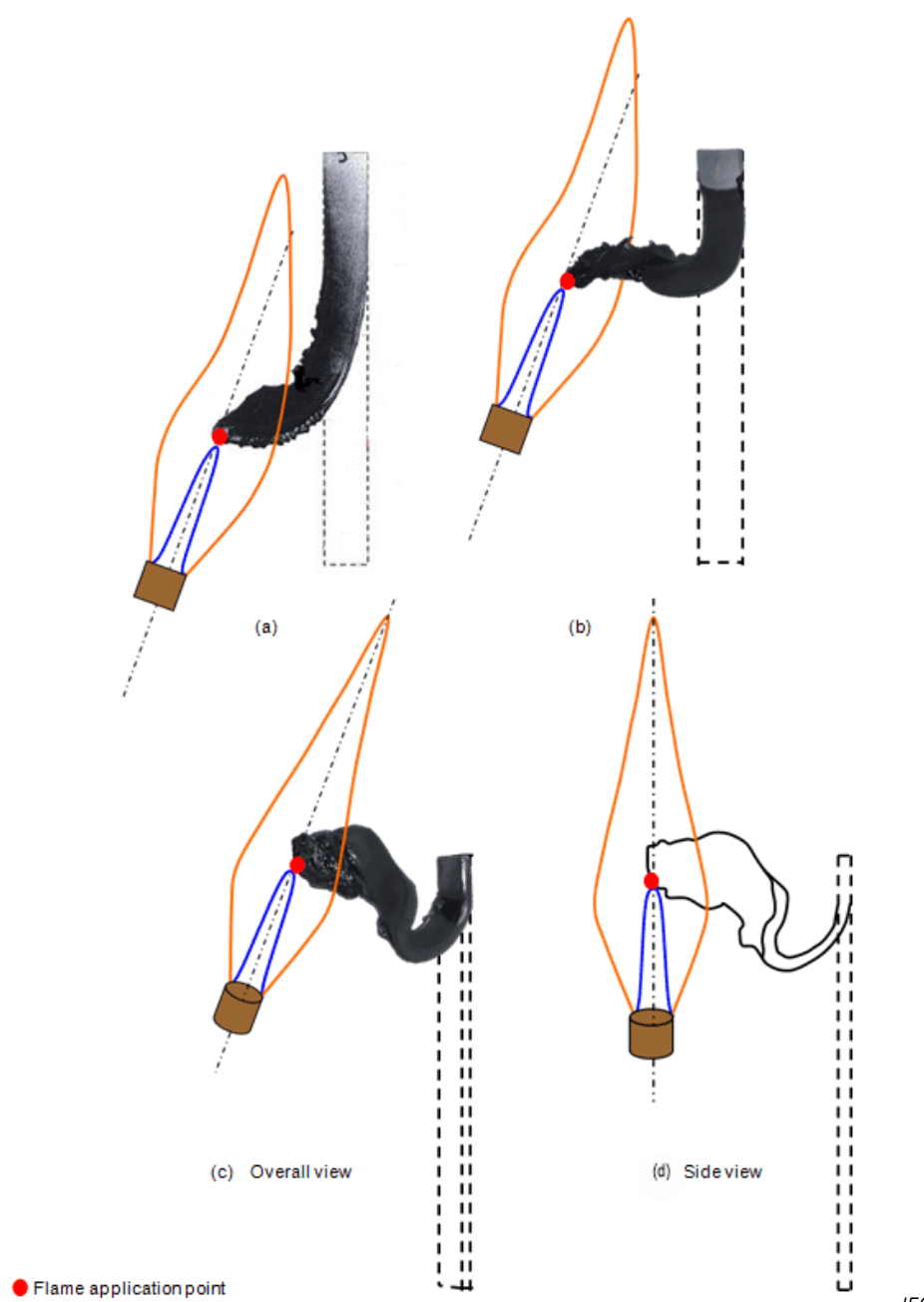
Remplacer la Figure 4.b existante par le dessin suivant:



IEC

#### 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:



IEC

Légende

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