



Essais de résistance au feu – Éléments en verre

AMENDEMENT 1

Fire-resistance tests – Glazed elements
Amendment 1

Page 3

8 Critères de performance

Supprimer la première phrase et la remplacer par la suivante :

«La résistance au feu des éléments en verre doit être jugée selon l'un ou les deux critères suivants : perte d'étanchéité et risques de rayonnement.»

8.1 Perte d'étanchéité (défaillance initiale de l'étanchéité)¹⁾

- Supprimer le terme entre parenthèses dans le titre.
- En ligne 2 du renvoi de bas de page «1)», supprimer «la défaillance initiale de l'étanchéité.» et remplacer par «la perte d'étanchéité.».

8.2 Perte d'étanchéité (défaillance finale de l'étanchéité)³⁾

- Supprimer le titre et le texte existant et les remplacer par :

«8.2 Effondrement

S'il est demandé de déterminer l'effondrement, le moment où l'élément d'essai s'effondre totalement ou notablement doit être noté.³⁾»

- Supprimer le renvoi de bas de page «2)» et le remplacer par :

«3) Les laboratoires peuvent juger utile d'employer l'essai à l'auvent décrit dans l'annexe B comme moyen de déterminer la formation de fissures traversant l'élément d'essai qui pourraient provoquer l'effondrement.»

Page 4

A.4 Note au paragraphe 7.3

Dans le titre, supprimer «7.3» et remplacer par «7.2».

A.5 Note au paragraphe 7.4

Dans le titre, supprimer «7.4» et remplacer par «7.3».

Page 5

B.0 Introduction

Supprimer la dernière phrase du deuxième alinéa et la remplacer par la suivante :

«La procédure d'essai à l'auvent peut être utilisée pour déceler l'apparition de fissures traversant l'élément d'essai.»

B.3 Observations

Dans le deuxième alinéa, supprimer le texte après «150 à 200 °C» et le remplacer par :

«convient pour déceler l'apparition de fissures traversant l'élément d'essai.»

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3009:1976/Amd 1:1984](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8207ddac-7a30-4bbc-9fee-9a9abf24654b/iso-3009-1976-amd-1-1984)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8207ddac-7a30-4bbc-9fee-9a9abf24654b/iso-3009-1976-amd-1-1984>