

ANNEXE

CODE INTERNATIONAL POUR L'APPLICATION DES METHODES D'ESSAI AU FEU

Table des matières

1	Objet
2	Champ d'application
3	Définitions
4	Mise à l'essai
4.1	Méthodes d'essai au feu
4.2	Laboratoires d'essai
4.3	Procès-verbaux d'essai
5	Approbation
5.1	Généralités
5.2	Approbation par type
5.3	Approbation cas par cas
6	Produits pouvant être installés sans avoir été mis à l'essai et/ou sans avoir été approuvés
7	Equivalences et techniques modernes
8	Période de grâce prévue dans le cadre d'autres méthodes d'essai
9	Liste de références

Annexe 1 Méthodes d'essai au feu

Préambule

Partie 1	Essai d'incombustibilité
Partie 2	Essai portant sur la fumée et la toxicité
Partie 3	Essai des cloisonnements des types "A", "B" et "F"
	Appendice 1 - Essai de rayonnement thermique destiné à compléter les essais de résistance au feu des fenêtres dans des cloisonnements des types "A", "B" et "F"
	Appendice 2 - Cloisonnements continus de type "B"
Partie 4	Essai des dispositifs de commande des portes d'incendie
	Appendice - Méthode d'essai applicable aux dispositifs de commande des portes d'incendie
Partie 5	Essai d'inflammabilité des surfaces
	Appendice - Interprétation des résultats
Partie 6	Essai des sous-couches constituant des revêtements de pont
Partie 7	Essai des textiles et voilages maintenus en position verticale
Partie 8	Essai des meubles capitonnés
Partie 9	Essai des éléments de literie

Annexe 2 Produits pouvant être installés sans avoir été mis à l'essai et/ou sans avoir été approuvés

Annexe 3 Utilisation d'autres méthodes d'essai au feu