

- 4 Résolution A.653(16) - "Recommandation sur les méthodes améliorées d'essai au feu visant à déterminer l'inflammabilité des matériaux de finition utilisés pour les surfaces des cloisons, des plafonds et des ponts";
- 5 Résolution A.687(17) - "Méthodes d'essai au feu visant à déterminer l'inflammabilité des sous-couches constituant des revêtements de pont";
- 6 Résolution A.688(17) - "Méthodes d'essai au feu visant à déterminer l'inflammabilité des éléments de literie";
- 7 Résolution A.753(18) - "Directives pour l'utilisation de tuyaux en matière plastique à bord des navires";
- 8 Résolution A.754(18) - "Recommandation sur les essais de résistance au feu pour les cloisonnements des types "A", "B" et "F"";
- 9 ISO 1182:1990 - "Essais au feu - Matériaux de construction - Essai de non-combustibilité";
- 10 ISO 1716:1973 - "Matériaux de construction - Détermination du potentiel calorifique",
et
- 11 ISO 5659:1994 - "Plastiques - Production de fumée - Partie 2 : Détermination de la densité optique par un essai en enceinte unique".