

Mis à jour par :
Le :CREPIM/RAQ
17/09/2018

Les méthodes de réaction au feu Bâtiment listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:	
Arrêté du 21 novembre 2002 version consolidée	Réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Règlement 305/2011/UE et ses amendements	Règlement Produits Construction
NF P 92-507	Sécurité contre l'incendie Bâtiment — Matériaux d'aménagement Classement selon leur réaction au feu
NF EN 13501-1+A1	Classement au feu des produits et éléments de construction — Partie 1 : Classement à partir des données d'essais de réaction au feu

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
BATIMENT ET GENIE CIVIL / Produits de construction soumis à des essais au feu / Essais de comportement au feu (77-1)	NF P 92-501	Matériaux rigides ou rendus tels (matériaux de revêtement) de toute épaisseur et matériaux souples d'épaisseur supérieure à 5mm
	NF P 92-503	Matériaux souples d'une épaisseur inférieure ou égale à 5 mm
	NF P 92-504	Matériaux fuyants la flamme : essai complémentaire suite à un percement sans inflammation
	NF P 92-505	Matériaux fusibles : essai complémentaire suite à une chute de matière
	NF EN ISO 1716	Matériaux de construction
	NF EN ISO 1182	Matériaux de construction non-combustible
	NF EN ISO 9239-1	Revêtement de sol Bâtiment
	NF EN 13823	Revêtements muraux et de plafond
	NF EN ISO 11925-2 DIN 4102 §6.2	Produits de construction
	NF D 60-013	Sièges pour bâtiment

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08

Les méthodes de réaction au feu Electrique listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:	
Règlement 305/2011/UE et ses amendements	Règlement Produits Construction
Directive 2014/35/UE	Directive Basse Tension
NF EN 13501-6	Classement au feu des produits et éléments de construction —Partie 6 : Classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles électriques

Règlement n°118

Prescriptions techniques uniformes relatives au comportement au feu et/ou à l'imperméabilité aux carburants ou aux lubrifiants des matériaux utilisés dans la construction de certaines catégories de véhicules automobiles

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
ELECTRICITE / Tout équipement ou produit électrique et/ou électronique soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-2)	NF EN 60695-2-11 NF EN 60695-2-12 NF EN 60695-2-13	Matériaux pour équipements électriques
	NF EN 60695-11-10 UL94	Matériaux pour équipements électriques
	NF EN ISO 3582 ASTM D635	
	NF EN 60332-1-1 NF EN 60332-1-2 NF EN 60332-1-3	Matériaux pour équipements électriques
	ISO 6722-1	Matériaux pour équipements électriques

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08

Les méthodes de réaction au feu Ferroviaire listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:	
Règlement n° 1299/2014/UE	Spécification Technique Interopérabilité
SAM-S-002	Etablissement Public de Sécurité Ferroviaire - Prévention et Lutte contre l'Incendie
STMS-001	SNCF - RATP - Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu
NF EN 45545-2+A1	Applications ferroviaires — Protection contre les incendies dans les véhicules
NFPA 130	Standard for Fixed Guideway Transit and Passenger Rail Systems

Catégorie	Référence de la méthode	Produits ou équipements concernés
MATERIAUX FERROVIAIRE / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)	ISO 5658-2	Matériaux pour matériel ferroviaire
	ASTM E648	Matériaux pour matériel ferroviaire
	ISO 4589-1 ISO 4589-2 ASTM D2863	Matériaux pour matériel ferroviaire
	NF EN 60695-2-10	Matériaux pour matériel ferroviaire et autres
	NF X 10-702 ASTM E662 NF EN ISO 5659-2	Matériaux pour matériel ferroviaire
	NF X 70-100-1 NF X 70-100-2	Matériaux pour matériel ferroviaire
	Hors dosage de l'acroléine, du formaldéhyde NF EN 45545-2 Annexe C Méthode 2	
	NF EN 45545-2 Annexe C Méthode 2	Matériaux pour matériel ferroviaire
	ISO 5660-1 ASTM E1354	Matériaux pour matériel ferroviaire
	NF EN 45545-2 Annexe A et B	Sièges pour ferroviaire
	ASTM E162	Matériaux pour matériel ferroviaire

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08



Les méthodes de réaction au feu Marine listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:

2014/90/UE et ses amendements	Directive Equipements Marines
FTP CODE 2010	Code international pour l'Application des méthodes d'essai de feu
AFAP-1	Tests de réaction au feu des matériaux pour l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord pour les matériaux
STANAG 4602	Evaluation de la réaction au feu des matériaux / Assessment of reaction to fire of

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
MATERIAUX MARINE / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 1	Matériaux pour matériel marine
	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 2	Matériaux pour matériel marine
	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 5	Matériaux pour matériel marine
	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 10 Appendice 2	Matériaux pour matériel marine
	AFAP-2	Matériaux pour matériel marine
	AFAP-3	Matériaux pour matériel marine
	AFAP-4	Matériaux pour matériel marine
	AFAP-5	Matériaux pour matériel marine

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08

Les méthodes de réaction au feu aéronautique listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:

ABD0031 Fireworthiness Requirements for the Pressurized Section of Fuselage

FAA HANDBOOK	Aircraft Materials Fire Test
14 CFR Part 25.853 et Part 25.855	Code of Federal Regulations Part 25 Improved flammability standards "Compartment

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
MATERIAUX AERONAUTIQUE / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)	FAA HANDBOOK Chapitre VI BSS 7238	Matériaux pour matériel aéronautique
	BSS 7239 (à l'exclusion du §j)	Matériaux pour matériel aéronautique
	FAA Handbook Chapitre I	Matériaux pour matériel aéronautique
	FAA Handbook Chapitre III	Matériaux pour matériel aéronautique
	FAA Handbook Chapitre II	Matériaux pour matériel aéronautique
	FAA Handbook Chapitre IV	Matériaux pour matériel aéronautique

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08

Les méthodes de réaction au feu automobile listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:

Règlement n°118	Prescriptions techniques uniformes relatives au comportement au feu et/ou à
-----------------	---

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
MATERIAUX AUTOMOBILE / Tout matériau et produit (industriel et de consommation) soumis à des essais de comportement au feu / Essais de comportement au feu (77-3)	ISO 3795	Matériaux pour automobile
	Règlement n°118 Annexe 6	Matériaux pour automobile
	Règlement n°118 Annexe 7	Matériaux pour automobile
	Règlement n°118 Annexe 8	Matériaux pour automobile

Portée FLEX 1 et FLEX 2 suivant LAB REF 08

Les méthodes de résistance au feu Ferroviaire listées dans les tableaux suivants sont susceptibles d'être associées aux documents suivants:

EN 45545-1 (§3)	Applications ferroviaires — Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires
EN 45545-2 (§4.2 h)	
EN 45545-3 (A.5)	

Catégorie	Référence de la méthode adoptée	Produits ou équipements concernés
BATIMENT ET GENIE CIVIL – Produits de construction soumis à des essais au feu – Essais de résistance au feu (77-4)	NF EN 1363-1	Elément de séparation Local technique dont la longueur n'excède pas 1 mètre

Portée FLEX 1 suivant LAB REF 08