



## Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 1-5860

Detailed scope v.16 of the attestation N° 1-5860  
Date de publication / Publish date: 26/09/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CREPIM

CREPIM - LABORATOIRE D'ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU - Site de Bruay-la-Buissière				
BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de comportement au feu				
Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Référence de la méthode Reference of the method	RPC RCP	Spécifications techniques harmonisées Harmonized technical specifications
1	Matériaux rigides ou rendus tels (matériaux de revêtement) de toute épaisseur et matériaux souples d'épaisseur supérieure à 5mm	NF P 92-501	/	/
2	Matériaux souples d'une épaisseur inférieure ou égale à 5 mm	NF P 92-503	/	/
3	Matériaux fuyants la flamme	NF P 92-504	/	/
4	Matériaux fusibles : essai complémentaire suite à une chute de matière	NF P 92-505	/	/
5	Matériaux de construction	NF EN ISO 1716	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
6	Matériaux de construction	NF EN ISO 1182:2013	/	
7	Revêtement de sol Bâtiment	NF EN ISO 9239-1	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
8	Revêtements muraux et de plafond	NF EN 13823	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
9	Produits de construction	NF EN ISO 11925-2	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
10	Sièges pour bâtiment	NF D 60-013	/	/

## CREPIM - LABORATOIRE D'ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU - Site de Bruay-la-Buissière

## ELECTRICITE / TOUT EQUIPEMENT OU PRODUIT ELECTRIQUE ET/OU ELECTRONIQUE SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Commentaires <i>Comments</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
11	Matériaux pour équipement électrique	NF EN 60695-2-11 / NF EN 60695-2-12 / NF EN 60695-2-13	/	/	/
12	Matériaux pour équipement électrique	NF EN 60695-11-10	/	/	/
12	Matériaux pour équipement électrique	UL94	/	/	/
13	Matériaux pour équipement électrique	NF EN 60332-1-1 / NF EN 60332-1-2	/	X	EN 50575
13	Matériaux pour équipement électrique	ISO 6722-1	/	/	/
28	Batterie électrique	R100 Annexe 9E	/	/	/
28	Batterie électrique	R136 Annexe 8E	/	/	/
29	Composant	NF EN 62619 §7.3.3 et Annexe B	/	/	/
29	Composant	IEC 62619 §7.3.3 et Annexe C	/	/	/
29	Composant	UL2580 §43	/	/	/

## CREPIM - LABORATOIRE D'ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU - Site de Bruay-la-Buissière

## MATERIAUX / TOUT MATERIAU ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
14	Matériaux pour matériel ferroviaire	ISO 5658-2
14	Matériaux pour matériel ferroviaire	ASTM E648
14	Matériaux pour matériel ferroviaire	ASTM E162
15	Matériaux pour matériel ferroviaire	ISO 4589-1 / ISO 4589-2
16	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 60695-2-10
17	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF X 10-702
17	Matériaux pour matériel ferroviaire	ASTM E662
17	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN ISO 5659-2
18	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF X 70-100-1 / NF X 70-100-2 / Hors dosage de l'acroléine, du formaldéhyde
18	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 45545-2 Annexe C Méthode 2
18	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 45545-2 Annexe C Méthode 1
18	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 17084 Méthode 1
18	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 17084 Méthode 2
19	Matériaux pour matériel ferroviaire	ISO 5660-1
19	Matériaux pour matériel ferroviaire	ASTM E1354
19	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 45545-2 Annexe A et B

MATERIAUX / TOUT MATERIAU ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu		
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
19	Matériaux pour matériel ferroviaire	NF EN 16989
6	Matériaux pour matériel marine	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 1
17,18	Matériaux pour matériel marine	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 2
14	Matériaux pour matériel marine	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 5
19	Matériaux pour matériel marine	FTP CODE 2010 Annexe 1: Partie 10 Appendice 2
17	Matériaux pour matériel marine militaire	AFAP 2
18	Matériaux pour matériel marine militaire	AFAP 3
14	Matériaux pour matériel marine militaire	AFAP 4
19	Matériaux pour matériel marine militaire	AFAP 5
17	Matériaux pour matériel aéronautique	FAA HANDBOOK Chapitre VI
21	Matériaux pour matériel aéronautique	FAA Handbook Chapitre I
23	Matériaux pour matériel aéronautique	FAA Handbook Chapitre II
22	Matériaux pour matériel aéronautique	FAA Handbook Chapitre III
24	Matériaux pour matériel aéronautique	FAA Handbook Chapitre IV
22	Matériaux pour automobile	ISO 3795
22	Matériaux pour automobile	FMVSS 302
22	Matériaux pour automobile	CMVSS 302
22	Matériaux pour automobile	Règlement n°118 Annexe 6

**MATERIAUX / TOUT MATERIAU ET PRODUIT (INDUSTRIEL ET DE CONSOMMATION) SOUMIS A DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU / Essais de comportement au feu**

<b>Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i></b>	<b>Objet <i>Object</i></b>	<b>Référence de la méthode <i>Reference of the method</i></b>
25	Matériaux pour automobile	Règlement n°118 Annexe 7
21	Matériaux pour automobile	Règlement n°118 Annexe 8
26	Matériaux pour automobile	Règlement n°118 Annexe 9
27	Matériaux pour automobile	Règlement n°118 Annexe 10