



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-7358

Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-7358  
 Date de publication / Publish date: 04/07/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**EFFECTIS FRANCE**

Laboratoire Efectis France - Agence de Maizières				
BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance 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	Tunnels autoroutiers - Produits de protection des éléments de structure	Arrêté du 22/03/04 modifié + Guide CETU	/	/
1	2.2. Essai sur structures acier pour caractériser les protections en présence de primaire anticorrosion. 2.3. Essai pour caractériser les protections projetées sur un support enduit d'un fixateur de surface	Arrêté du 22/03/04 modifié - Annexe1	/	/
1	Toitures	CEN/TS 1187- Méthode 3	/	/
1	Membranes de protection horizontales	EN 13381-1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Membranes de protection verticales	EN 13381-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux éléments en béton	EN 13381-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Produits de protection appliqués sur une structure en acier	EN 13381-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux dalles mixtes béton/tôle d'acier profilé	EN 13381-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
1	Protection appliquée aux poteaux métalliques creux remplis de béton	EN 13381-6	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux éléments en bois	EN 13381-7	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection réactive appliquée aux éléments en acier	EN 13381-8	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux poutres alvéolaires en acier	EN 13831-9	/	/
1	Produit réactif appliqué aux éléments en acier - ""Insulation efficiency""	ETAG 018-2: 2011 Annexe A	/	/
1	Produit projeté appliqué aux éléments en acier - ""Insulation efficiency""	ETAG 018-3: 2012 Annexe E.9	/	/
1	Revêtements réactifs pour la protection incendie d'éléments en acier	EAD 350402-00-1106	/	/
1	Enduits destinés aux applications résistant au feu	EAD 350140-00-1106	/	/
1	Structures en béton	Règles Feu Béton DTU P 92-701: 1993	/	/
1	Structures en acier	Règles Feu Acier DTU P 92-702: 1993	/	/
1	Produits de protection appliqués aux éléments en acier	UL 1709: 2017	/	/
1, 2, 4	Revêtements de tunnel en béton	2008-Efectis-R0695	/	/
2	Plafonds	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 2	/	/
2	Cloisons	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 3	/	/
2	Fermetures	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 4	/	/
2	Plafonds (faux-plafonds et plafonds suspendus)	Arrêté du 22/03/04 modifié Art. 2.5 de l'annexe 1	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
2	Plafonds jouant un rôle d'écran protecteur	Arrêté du 22/03/04 modifié Annexe 5	/	/
2	Tunnels autoroutiers - Portes et volets	Arrêté du 22/03/04 modifié	/	/
2	Cloisons	AS 1530.4 Section 3	/	/
2	Murs non porteurs	ASTM E 119	/	/
2	Cloisons	BS 476-22 - Chap.5	/	/
2	Fermetures avec isolation thermique totale	BS 476-22 - Chap.6	/	/
2	Fermetures avec isolation thermique partielle	BS 476-22 - Chap.7	/	/
2	Fermetures sans isolation thermique	BS 476-22 - Chap.8	/	/
2	Éléments vitrés	BS 476-22 - Chap.10	/	/
2	Portes palières (d'ascenseurs)	EN 81-58: 2018	/	/
2	Portes palières (d'ascenseurs)	EN 81-58	/	/
2	Murs	EN 1364-1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Plafonds	EN 1364-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Façades rideaux - Configuration en grandeur réelle	EN 1364-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Façades rideaux - Configuration partielle	EN 1364-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Grilles de transfert	EN 1364-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Portes, fermetures et fenêtres	EN 1634-1 + A1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Éléments de quincaillerie	EN 1634-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Portes et fermetures	EN 1634-3 + Corrigendum AC	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Revêtements	EN 14135	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
2	Armoires de stockage de sécurité pour liquides inflammables	EN 14470-1	/	/
2	Véhicules ferroviaires - Barrières au feu	EN 45545-3	/	/
2	Portes et fermetures	GB/T 7633	/	/
2	Eléments séparatifs verticaux	GB/T 9978.8	/	/
2	Blocs-portes (sous pression positive)	NFPA 252: 2017	/	/
2	Blocs-portes (sous pression positive)	UL 10C:2016	/	/
2	Blocs-portes (sous pression négative)	UL 10B:2020	/	/
2	Assemblages de portes et volets	AS 1530.4 - section 7	/	/
2	Eléments vitrés non isolés	AS 1530.4 - section 8	/	/
2	Portes et portails anti-incendies	GOST R 53307	/	/
2	Bande pare-flamme (protocole espagnole)	GuiaRSCIElv2_AnexoB	/	/
3	Eléments porteurs	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 1	/	/
3	Murs	AS 1530.4 - section 3	/	/
3	Planchers porteurs	ASTM E 119	/	/
3	Murs porteurs	ASTM E 119	/	/
3	Murs	EN 1365-1 + AC	/	/
3	Planchers et toitures	EN 1365-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Poutres	EN 1365-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Poteaux	EN 1365-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Balcons et passerelles	EN 1365-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
3	Escaliers	EN 1365-6	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Eléments séparatifs horizontaux	GB/T 9978.5	/	/
3	Eléments porteurs	BS 476-21/+C1	/	/
3	Planchers et toitures	NBR 5628	/	/
4	Conduits	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 5	/	/
4	Clapets	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 6	/	/
4	Calfeutrements de pénétrations	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 9	/	/
4	Fermetures (volets de désenfumage ou de transfert)	Arrêté du 22/03/04 Art. 9 - (Arr. 03/08/99 Annexe IV)	/	/
4	Conduits (de ventilation)	EN 1366-1 + A1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Clapets résistant au feu	EN 1366-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Calfeutrements de trémies	EN 1366-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Calfeutrements de joints linéaires	EN 1366-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Gaines pour installation technique	EN 1366-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Planchers surélevés et planchers creux	EN 1366-6	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Fermetures de passages pour convoyeurs et bandes transporteuses	EN 1366-7	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Conduits d'extraction de fumées	EN 1366-8	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Conduits d'extraction de fumée relatifs à un seul compartiment	EN 1366-9	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Volets de désenfumage	EN 1366-10:2011 + A1: 2017	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Volets de désenfumage	EN 1366-10	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
4	Systèmes de protection incendie pour les systèmes de câbles et composants associés	EN 1366-11 + A1	/	/
4	Barrière résistante au feu non mécanique pour les conduits de ventilation	EN 1366-12	/	/
4	Conduits de fumées	EN 1366-13	/	/
4	Systèmes de barrière résistive au feu pour les composants du système électrique	ASTM E 1725 23	/	/
4	Câbles électriques	EN 50577	/	/
4	Conduits de ventilation	BS 476-24	/	/
4	Calfeutrements de trémies	UL 1479	/	/
4	Systèmes de joints pour bâtiments	UL 2079	/	/
5	Ventilateurs	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 7	/	/
5	Exutoires de fumées	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 8	/	/
5	Écrans de cantonnement des fumées	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 10	/	/
5	Ventilateurs de VMC	Arrêté du 22/03/04 Annexe 1 § 2.4	/	/
5	Écrans de cantonnements	EN 12101-1 Annexe D	/	/
5	Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	EN 12101-2 Annexe G	/	/
5	Ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur	EN 12101-3	/	/
5	Caisson double-flux	Protocole C4	/	/
6	Meubles de rangement fermés et cartouches à disquettes	EN 1047-1	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
7	Cloisons	MSC 307 [88]	/	/
7	Plafonds	MSC 307 [88]	/	/
7	Ponts	MSC 307 [88]	/	/
7	Portes	MSC 307 [88]	/	/
7	Revêtements	MSC 307 [88]	/	/
8	Calfeutrements de joints linéaires coupe-feu	ENGSIN 110334 B	/	/
8	Systèmes de calfeutrements de traversées coupe-feu et étanches à l'eau	ENGSIN 040475 D	/	/
8	Systèmes de calfeutrements de traversées coupe-feu et étanches à l'eau	ENGSIN 040475 E	/	/
8	Systèmes de calfeutrements de traversées coupe-feu et étanches à l'eau	D305916005301	/	/
8	Caissons de protection des matériels électro-mécaniques	ENGSIN 040476 A	/	/
8	Caissons de protection des matériels électro-mécaniques	D305914022135 B	/	/
8	Systèmes de protection de chemins de câbles	ENGSIN 040526 A: 2006	/	/
8	Enveloppes de protection fonctionnelle au feu des chemins de câbles	D305914012753 B	/	/
8	Calfeutrement de système provisoire	D305916004158	/	/
8	Systèmes d'écrans	D305920012288A	/	/
8	Coupe-feu de traversées	HN 18-S-01	/	/
8	Essai capots d'ancrage	RP230110-PE-001 indice / révision : A	/	/
1, 2, 4	Pratique normalisée pour essais de lance à incendie	ASTM E 2226	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
1, 2, 3, 4	Méthode de mesure des propriétés de liaison de matériaux de protection incendie appliqués à des structures en acier, béton et composites acier/béton	EGOLF EA5: 1999	/	/
1, 2, 3, 4	Méthode de mesure des propriétés de liaison de matériaux de protection incendie	EGOLF EGA032	/	/



## Laboratoire Efectis France - Agence des Avenières

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS 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>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
10	Produits de construction	EN ISO 1716	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
11	Produits de construction	NF EN ISO 1182	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
13	Produits de construction	NF EN ISO 11925-2	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
14	Produits de construction	NF EN 13823+A1	X	Notification horizontale relative aux essais de comportement au feu des produits de construction
14	Produits de construction	ISO 9705-1	/	/
13-14	Produits de construction	NF P 92-501	/	/
14	Produits de construction	NF P 92-503	/	/
13-14	Produits de construction	NF P 92-504	/	/
14	Produits de construction	NF P 92-505	/	/
12	Produits de construction	ISO 1887	/	/
14	Produits de construction	ISO 13784-1	/	/
14	Produits de construction	ISO 13785-1	/	/

## Laboratoire Efectis France - Agence des Avenières

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
1	Tunnels autoroutiers - Produits de protection des éléments de structure	Arrêté du 22/03/04 modifié + Guide CETU	/	/
1	2.2. Essai sur structures acier pour caractériser les protections en présence de primaire anticorrosion. 2.3. Essai pour caractériser les protections projetées sur un support enduit d'un fixateur de surface	Arrêté du 22/03/04 modifié - Annexe 1	/	/
1	Membranes de protection horizontales	EN 13381-1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Membranes de protection verticales	EN 13381-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux éléments en béton	EN 13381-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Produits de protection appliqués sur une structure en acier	EN 13381-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux dalles mixtes béton/tôle d'acier profilé	EN 13381-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux poteaux métalliques creux remplis de béton	EN 13381-6	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection réactive appliquée aux éléments en acier	EN 13381-8	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Protection appliquée aux poutres alvéolaires en acier	EN 13831-9	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
1	Produit réactif appliqué aux éléments en acier ""Insulation efficiency""	ETAG 018-2 Annexe A	/	/
1	Produit projeté appliqué aux éléments en acier ""Insulation efficiency""	ETAG 018-3 Annexe E.9	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
1	Revêtements réactifs pour la protection incendie d'éléments en acier	EAD 350402-00-1106	/	/
1	Enduits destinés aux applications résistant au feu	EAD 350140-00-1106	/	/
1	Résistance aux feux propulsés des matériaux de protection passive contre l'incendie (Jet Fire)	ISO 22899-1	/	/
1	Produits de protection appliqués aux éléments en acier	UL 1709	/	/
1, 2, 4	Revêtements de tunnel en béton	2008-Efectis-R0695	/	/
2	Plafonds	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 2	/	/
2	Cloisons	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 3	/	/
2	Fermetures	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 4	/	/
2	Plafonds (faux-plafonds et plafonds suspendus)	Arrêté du 22/03/04 modifié Art. 2.5 de l'annexe 1	/	/
2	Plafonds jouant un rôle d'écran protecteur	Arrêté du 22/03/04 modifié Annexe 5	/	/
2	Tunnels autoroutiers - Portes et volets	Arrêté du 22/03/04 modifié	/	/
2	Murs	EN 1364-1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Plafonds	EN 1364-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Grilles de transfert	EN 1364-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Systèmes de revêtement extérieur non porteurs appliqués sur la face de maçonnerie d'un bâtiment	BS 8414-1 + A1	/	/
2	Système de parement extérieur sans support, fixés à et supportés par un cadre en acier	BS 8414-2 + A1	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
2	Portes, fermetures et fenêtres	EN 1634-1+ A1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Eléments de quincaillerie	EN 1634-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Revêtements	EN 14135	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
2	Armoires de stockage de sécurité pour liquides inflammables	EN 14470-1	/	/
2	Véhicules ferroviaires - Barrières au feu	EN 45545-3	/	/
2	Assemblages de portes et volets	AS 1530.4 - section 7	/	/
2	Eléments vitrés non isolés	AS 1530.4 - section 8	/	/
2	Bande pare-flamme (protocole espagnole)	GuiaRSCIElv2_AnexoB	/	/
3	Eléments porteurs	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 1	/	/
3	Planchers porteurs	ASTM E 119	/	/
3	Murs	EN 1365-1 + AC	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Planchers et toitures	EN 1365-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Poutres	EN 1365-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Balcons et passerelles	EN 1365-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Escaliers	EN 1365-6	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
3	Eléments porteurs	BS 476-21/+C1	/	/
3	Planchers et toitures	NBR 5628	/	/
4	Clapets	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 6	/	/
4	Calfeutrements de pénétrations	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 9	/	/
4	Conduits (de ventilation)	EN 1366-1+A1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Clapets résistant au feu	EN 1366-2	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Calfeutrements de trémies	EN 1366-3	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
4	Calfeutrements de joints linéaires	EN 1366-4	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Gaines pour installation technique	EN 1366-5	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Fermetures de passages pour convoyeurs et bandes transporteuses	EN 1366-7	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Conduits d'extraction de fumées	EN 1366-8	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Conduits d'extraction de fumée relatifs à un seul compartiment	EN 1366-9	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Volets de désenfumage	EN 1366-10	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Barrière résistante au feu non mécanique pour les conduits de ventilation	EN 1366-12	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Conduits de fumées	EN 1366-13	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
4	Systèmes de barrière résistive au feu pour les composants du système électrique	ASTM E 1725 23	/	/
4	Câbles électriques non protégés (Classification P)	EN 50577	/	/
4	Conduits de ventilation	BS 476-24	/	/
5	Ventilateurs	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 7	/	/
5	Exutoires de fumées	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 8	/	/
5	Écrans de cantonnement des fumées	Arrêté du 03/08/1999 Annexe 10	/	/
5	Ventilateurs de VMC	Arrêté du 22/03/04 Annexe 1 § 2.4	/	/
5	Écrans de cantonnements	EN 12101-1 Annexe D	/	/
5	Ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur	EN 12101-3	/	/
5	Caisson double-flux	Protocole C4	/	/

## BATIMENT ET GENIE CIVIL / PRODUITS DE CONSTRUCTION SOUMIS A DES ESSAIS AU FEU / Essais de résistance au feu

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
6	Cloisons	MSC 307 [88]	/	/
6	Plafonds	MSC 307 [88]	/	/
6	Ponts	MSC 307 [88]	/	/
6	Portes	MSC 307 [88]	/	/
6	Revêtements	MSC 307 [88]	/	/
7	Calfeutrements de joints linéaires coupe-feu	ENGSIN 110334 B	/	/
7	Systèmes de calfeutrements de traversées coupe-feu et étanches à l'eau	ENGSIN 040475 E	/	/
7	Systèmes de calfeutrements de traversées coupe-feu et étanches à l'eau	D305916005301	/	/
7	Caissons de protection des matériels électro-mécaniques	ENGSIN 040476 A	/	/
7	Calfeutrement de système provisoire	D305916004158		
7	Caissons de protection des matériels électro-mécaniques	D305914022135 B	/	/
7	Enveloppes de protection fonctionnelle au feu des chemins de câbles	D305914012753 B	/	/
7	Coupe-feu de traversées	HN 18-S-01	/	/
7	Essai capots d'ancrage	RP230110-PE-001 indice / révision : A	/	/
1, 2, 3, 4	Méthode de mesure des propriétés de liaison de matériaux de protection incendie appliqués à des structures en acier, béton, et composites acier/béton	EGOLF EA5: 1999	/	/
1, 2, 3, 4	Méthode de mesure des propriétés de liaison de matériaux de protection incendie	EGOLF EGA032	/	/

## Laboratoire Efectis France - Agence des Avenières

## 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>
22	Conducteurs et câbles électriques	EN ISO 1716		/	
20	Conducteurs et câbles électriques	EN 50399 + EN 50399/A1		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN 60332-1-2 + EN 60332-1-2/A1 + EN 60332-1-2/A11 + EN 60332-1-2/A12		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN IEC 60332-3-21		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN IEC 60332-3-22		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN IEC 60332-3-23		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN IEC 60332-3-24		/	
21	Conducteurs et câbles électriques	EN IEC 60332-3-25		/	
21	Batteries	IEC 62619:2022 §7.3.3		/	

## Laboratoire Efectis France - Agence des Avenières

## 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>
30	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	Code FTP - Partie 1: 2010
31	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 1887 Code FTP: 2010
32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN ISO 11925-2
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	Code FTP - Partie 5: 2010
14, 31, 32, 33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	Code FTP - Partie 2: 2010
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	Code FTP - Partie 10: 2010
30	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN ISO 1182
32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN 60695-2-11
32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN 60695-2-12
32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN 60695-2-13



**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, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5658-2
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5658-2: 2006
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5659-2
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5659-2: 2006
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5660-1: 2015
14, 31, 32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 5660-1
32	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN ISO 4589-2
33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN 45545-2
33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	EN 17084
33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO/TS 19021

**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>
33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO 19702
33	Matériaux et produits de natures diverses (matériaux simples, composites, produits finis)	ISO/TS 21397