



## Portée détaillée v.13 de l'attestation N° 1-1762

Detailed scope v.13 of the attestation N° 1-1762  
Date de publication / Publish date: 23/02/2023

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EFFECTIS FRANCE

Laboratoire EFFECTIS France - Laboratoire de Maizières-les-Metz				
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	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
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	ENV 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	/	/

## 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	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	/	/
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	/	/
1	Structures en acier	Règles Feu Acier DTU P 92-702	/	/
1	Produits de protection appliqués aux éléments en acier	UL 1709	/	/
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	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	/	/

## 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	Éléments vitrés	BS 476-22 - Chap.10	/	/
2	Portes palières (d'élévateurs)	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
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	Éléments séparatifs verticaux	GB/T 9978.8	/	/
2	Blocs-portes (sous pression positive)	NFPA 252	/	/
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	Éléments vitrés non isolés	AS 1530.4 - section 8	/	/
2	Portes et portails anti-incendies	GOST R 53307	/	/
2	Bande pare-flamme (protocole espagnole)	GuiàRSCIElv2_AnexoB	/	/

## 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	Éléments 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	Éléments séparatifs horizontaux	GB/T 9978.5	/	/
3	Éléments 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

## 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	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 + A1	X	Notification horizontale relative aux essais de résistance au feu des produits de construction
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	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	/	/
7	Cloisons	MSC 307 [88]	/	/
7	Plafonds	MSC 307 [88]	/	/
7	Ponts	MSC 307 [88]	/	/

## 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	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	/	/
8	Enveloppes de protection fonctionnelle au feu des chemins de câbles	D305914012753 B	/	/
8	Calfeutrement de système provisoire	D305916004158	/	/
8	Coupe-feu de traversées	HN 18-S-01	/	/
1, 2, 4	Pratique normalisée pour essais de lance à incendie	ASTM E 2226	/	/
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	/	/
1, 2, 3, 4	Méthode de mesure des propriétés de liaison de matériaux de protection incendie	EGOLF EGA032	/	/