

Liste des produits de normes harmonisées

Code 10: ÉQUIPEMENTS FIXES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (AVERTISSEURS D'INCENDIE, DÉTECTEURS D'INCENDIE, ÉQUIPEMENTS FIXES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE, PRODUITS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET LA FUMÉE, ET PRODUITS DE PROTECTION EN CAS D'EXPLOSION)

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 54-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 2: Équipement de contrôle et de signalisation	Équipement de contrôle et de signalisation destinés à être utilisés dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Détection d'incendie/alarme feu: Équipement de contrôle et de signalisation	Sécurité incendie	1	M/109
EN 54-3	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu	Dispositifs sonores d'alarme feu, y compris les alarmes vocales, d'une installation fixe, prévue pour diffuser un signal sonore d'alarme incendie depuis le système de détection et d'alarme incendie vers les occupants d'un bâtiment	Détection d'incendie/alarme incendie: Dispositifs d'alarme	Sécurité incendie	1	M/109
EN 54-4	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 4: Équipement d'alimentation électrique	Équipement d'alimentation électrique pour les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Détection incendie/alarme incendie: Équipement d'alimentation électrique	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-5	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 5: Détecteurs de chaleur — Détecteurs ponctuels	Détecteurs ponctuels de chaleur pour leur usage prévu dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments et aux alentours	Systèmes de détection et d'alarme incendie - détecteurs ponctuels de chaleur	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-7	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 7: Détecteurs de fumée — Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	Détection incendie/alarme incendie: détecteurs de fumée -détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-10	Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 10: Détecteurs de flamme — Détecteurs ponctuels	Détecteurs de flamme ponctuels réarmables qui fonctionnent en utilisant les rayonnements de la flamme et sont utilisés dans les systèmes de détection incendie installés dans les bâtiments	Détection incendie/alarme incendie: Détecteurs de flamme - détecteurs ponctuels	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-11	Systèmes de détection automatique d'incendie — Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme	Déclencheurs manuels d'alarme intégrés dans les systèmes de détection et d'alarme incendie	Détection d'incendie/alarme incendie: Déclencheurs manuels d'alarme	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-12	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 12: Détecteurs de fumée — Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	Détecteurs linéaires de fumée fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques, utilisés dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Détection d'incendie/alarme incendie: Détecteurs de fumée	Sécurité incendie	1	M/109
EN 54-16	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale	Équipements de contrôle et de signalisation d'alarme vocale destinés à être utilisés dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Équipements de contrôle et de signalisation d'alarme vocale pour les systèmes de détection et d'alarme incendie pour les bâtiments	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-17	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 17: Isolateurs de court-circuit	Isolateurs de court-circuit utilisés dans les systèmes de détection et d'alarme incendie dans les bâtiments	Détection d'incendie/alarme d'incendie: Isolateurs de court-circuit	Sécurité-incendie	1	M/109

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 54-18	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie	Dispositifs d'entrée/sortie raccordés à une voie de transmission d'un système de détection et d'alarme incendie et utilisés pour recevoir des signaux électriques d'une voie de transmission et/ou lui en transmettre	Détection d'incendie/alarme incendie: Dispositifs d'entrée/sortie	Sécurité-incendie	1	M/109
EN 54-20	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 20: Détecteurs de fumée par aspiration	Détecteurs de fumée par aspiration pour utilisation dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Détection d'incendie/alarme incendie: Détecteurs de fumée par aspiration	Sécurité-incendie	1	M/109
EN 54-21	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement	Equipement de transmission capable de transmettre les signaux d'alarme et/ou de dérangement à utiliser dans les systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Equipement de transmission d'alarme et de dérangement des systèmes de d'alarme incendie installés dans les bâtiments	Sécurité-incendie	1	M/109
EN 54-23	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 23: Dispositifs d'alarme feu — Dispositifs visuels d'alarme feu	Dispositifs visuels d'alarme feu dans une installation fixe destinés à donner un avertissement visuel de feu entre un système de détection d'incendie et d'alarme feu et les occupants d'un bâtiment	Systèmes de détection et d'alarme incendie Dispositifs visuels d'alarme feu (DVAF)	Sécurité-incendie	1	M/109
EN 54-24	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 24: Composants des systèmes d'alarme vocale — Haut-parleurs	Haut-parleurs destinés à diffuser un avertissement d'incendie	Haut-parleur pour systèmes d'alarme vocale pour les systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie	Sécurité au feu	1	M/109
EN 54-25	Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques	Composants utilisés dans les systèmes d'alarme incendie installés dans les bâtiments et autour de ceux-ci	Composants utilisant des liaisons radioélectriques pour les systèmes de détection et d'alarme incendie dans les bâtiments et autour de ceux-ci.	Sécurité au feu	1	M/109
EN 671-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides, destinés à être installés dans des bâtiments raccordés en permanence à une alimentation en eau	Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	Sécurité incendie	1	M/109
EN 671-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats, destinés à être installés dans des bâtiments raccordés en permanence à une alimentation en eau, pour être utilisés par les occupants	Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	Sécurité incendie	1	M/109
EN 1155	Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes — Prescriptions et méthodes d'essai	Dispositifs de retenue isolés et également dispositifs incorporés dans un dispositif de fermeture de porte	Dispositifs de retenue électromagnétique	Porte de compartimentation du feu/fumée	1	M/101
EN 12094-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation	Dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation destinés à être utilisés en association avec des installations de détection et d'alarme incendie automatiques ainsi qu'aux installations d'extinctions d'extinction au CO ₂ , au gaz inerte ou au gaz inhibiteur (halocarbone) qui équipe les bâtiments	Dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation	Sécurité incendie	1	M/109

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12094-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation	Dispositifs automatiques non électriques de commande comprenant des dispositifs non électriques de temporisation pour les systèmes d'extinction au CO2, à gaz inerte ou inhibiteur	Dispositifs non électriques de commande et de temporisation	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-3	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence	Déclencheurs manuels et dispositifs d'arrêt d'urgence pour les systèmes d'extinction à CO2, à gaz inerte ou à gaz halogène	Déclencheurs manuels et dispositifs d'arrêt d'urgence	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs	Vannes de réservoirs pour les systèmes d'extinction d'incendie à CO2 haute pression, à gaz inerte ou à gaz halogène, comprenant une vanne de réservoir, un déclencheur et, le cas échéant, un tube plongeur	Vannes de réservoir et leurs déclencheurs	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-5	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	Vannes directionnelles et leurs déclencheurs utilisés dans les installations de lutte contre l'incendie au CO2, à gaz inerte ou à gaz inhibiteur	Vannes directionnelles et leurs déclencheurs	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-6	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	Dispositifs non électriques de mise hors service des installations d'extinction au CO2, à gaz inerte ou à gaz inhibiteur	Dispositifs non électriques de mise hors service	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-7	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO2	Diffuseurs qui introduisent l'agent d'extinction dans une zone protégée par du CO2	Diffuseurs pour systèmes à CO2	Sécurité contre l'incendie	1	M/109
EN 12094-8	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords	Raccords flexibles et rigides utilisés dans les installations d'extinction au CO2, à gaz inerte et à gaz inhibiteur	Raccords	Sécurité contre l'incendie	1	M/109
EN 12094-9	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 9: Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux	Détecteurs spéciaux incendie utilisés dans les systèmes d'extinction incendie utilisant du CO2, un gaz inerte ou un gaz halogène et dans les autres systèmes d'extinction.	Détecteurs spéciaux d'incendie	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-10	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression	Manomètres et manocontacts utilisés pour la surveillance des réservoirs pilotes, de commande, d'alarme et de stockage des systèmes d'extinction d'incendie remplis de gaz inertes non liquéfiés ou de gaz inhibiteurs pressurisés	Manomètres et manocontacts	Sécurité incendie	1	M/109

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12094-11	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques	Dispositifs de pesée mécaniques pour la surveillance continue de réservoirs de systèmes d'extinction d'incendie à CO2, à gaz inerte ou à gaz halogéné	Dispositifs de pesée mécaniques	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-12	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz — Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme	Dispositifs audibles d'alarme montés sur une surface et alimentés par une énergie pneumatique (dispositifs d'alarme pneumatiques) destinés à avertir les personnes dans les zones de noyage des systèmes de lutte contre l'incendie au CO2, à gaz inerte ou à gaz halogéné.	Dispositif d'alarme pneumatique	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12094-13	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments d'installation d'extinction à gaz — Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour	Clapets anti-retour des systèmes d'extinction au CO2, à gaz inerte ou halogéné	Clapet anti-retour et clapet anti-retour de circuit de pilotage	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12101-1	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée	Ecrans de cantonnement de fumée installés dans des bâtiments, à l'exclusion des écrans constitués d'une partie de la structure du bâtiment	Ecrans de cantonnement de fumée	Sécurité au feu	1	M/109
EN 12101-2	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 2: Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur conçus pour fonctionner comme partie intégrante des systèmes d'évacuation de fumée et de chaleur	Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12101-3	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 3: Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur	Ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur destinés à être utilisés en tant que composants dans un système de ventilation mécanique pour le contrôle des fumées et de la chaleur dans des ouvrages	Ventilateurs extracteurs	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12101-6	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 6: Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression — Kits	Systèmes à différentiel de pression destinés à retenir les fumées derrière une barrière physique présentant des débits de fuites dans un bâtiment telle qu'une porte ou autre ouverture réduite de ce type	Kits à différentiel de pression	Sécurité des personnes	1	M/109
EN 12101-7	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 7: Tronçons de conduit de désenfumage	Tronçons de conduit de désenfumage destinés à faire partie d'un système à différentiel de pression ou d'un système d'évacuation des fumées et de la chaleur.	Tronçons de conduit de désenfumage	Contrôle des fumées et sécurité incendie	1	M/109
EN 12101-8	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 8: Volets de désenfumage	Volets de désenfumage destinés à faire partie d'un système à différentiel de pression ou d'un système de contrôle des fumées et de la chaleur	Volets de désenfumage	Contrôle des fumées et sécurité incendie	1	M/109
EN 12101-10	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 10: Équipement d'alimentation en énergie	Équipement d'alimentation en énergie électrique et pneumatique, principale et secondaire, conçu pour être installé dans des systèmes de contrôle de fumées et de la chaleur dans les bâtiments	Équipement d'alimentation en énergie	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur	1	M/109

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12259-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 1: Sprinkleurs	Sprinkleurs qui fonctionnent par un changement d'état d'un élément ou l'éclatement d'une ampoule de verre sous l'effet de la chaleur et sont destinés à être utilisés dans les systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur	Sprinkleurs	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12259-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau — Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	Systèmes de soupape d'alarme hydraulique et limiteurs de pression ou de surpression utilisés dans les systèmes d'extinction automatiques de type sprinkler	Systèmes de soupape d'alarme sous eau	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12259-3	Systèmes fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau — Partie 3: Postes d'alarme sous air	Postes d'alarme sous air, accélérateurs et exhausteurs utilisés dans les systèmes automatiques sprinkleurs	Systèmes de soupape d'alarme sous air	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12259-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau — Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes	Turbines hydrauliques d'alarmes à utiliser conjointement aux postes de contrôle	Dispositifs d'alarme à moteur hydraulique	Sécurité incendie	1	M/109
EN 12259-5	Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 5: Indicateurs de passage d'eau	Indicateurs de passage d'eau destinés à être utilisés dans les systèmes automatiques du type sprinkleur	Indicateurs de passage d'eau	Sécurité incendie	1	M/109
EN 14339	Bouches d'incendie enterrées	Bouches d'incendie enterrées destinées à la lutte contre l'incendie	Bouches d'incendie enterrées	Sécurité incendie	1	M/109
EN 14384	Poteaux d'incendie	Poteaux destinés à la lutte contre l'incendie	Poteaux d'incendie	Sécurité incendie	1	M/109
EN 14604	Dispositifs d'alarme de fumée	Dispositifs d'alarme de fumée utilisant le principe de diffusion ou de transmission de la lumière, ou de l'ionisation	Détection d'incendie/alarme feu: Dispositifs d'alarme de fumée	Sécurité au feu	1	M/109
EN 15650	Ventilation dans les bâtiments — Clapets coupe-feu	Clapets coupe- feu destinés à être installés dans les installations de chauffage, ventilation et conditionnement d'air des bâtiments	Clapets coupe- feu	Sécurité incendie	1	M/109
EN 16034	Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance — Caractéristiques de résistance au feu et/ ou d'étanchéité aux fumées	Exigences de sécurité et de performance applicables à tous les produits résistant au feu et/ou étanches aux fumées destinés à être utilisés pour le compartimentage du feu et/ou sur des voies d'évacuation	Fenêtres, portes et portails (avec ou sans la quincaillerie associée)	Compartimentage du feu/fumée et voies d'évacuation	1	M/101