

Liste des produits de normes harmonisées

Code 6: CHEMINÉES, CONDUITS ET PRODUITS SPÉCIFIQUES

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 1457-1	Conduits de fumée — Conduits intérieurs en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	Aux conduits intérieurs en terre cuite/céramique fonctionnant dans des conditions sèches munis de parois pleines ou de parois à alvéoles verticales, utilisés dans la construction des conduits de fumée à parois multiples et des conduits de raccordement destinés à évacuer dans l'atmosphère, sous une pression négative ou positive, les produits de combustion produits par les foyers de cheminées ou les générateurs de chaleur.	Conduits intérieurs (éléments et agglomérés)	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 1457-2	Conduits de fumée — Conduits intérieurs en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	Aux conduits intérieurs en terre cuite/céramique fonctionnant dans des conditions humides munis de parois pleines ou de parois à alvéoles verticales, utilisés dans la construction des conduits de fumée à parois multiples et des conduits de raccordement destinés à évacuer dans l'atmosphère, sous une pression négative ou positive, les produits de combustion produits par les foyers de cheminées ou les générateurs de chaleur.	Conduits intérieurs (éléments et agglomérés)	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 1806	Conduits de fumée — Boisseaux en terre cuite/ céramique pour conduits de fumée simple paroi — Exigences et méthodes d'essai	Aux boisseaux en terre cuite/céramique munis de parois pleines ou de parois à alvéoles verticales, y compris les boisseaux harpés ou non et leurs accessoires. Les boisseaux (non harpés) qui présentent un isolant dans les alvéoles verticales ou fixé sur les parois extérieures sont aussi couverts.	Boisseaux	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 1856-1	Conduits de fumée — Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques — Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	Aux composants des conduits de fumée intérieurs métalliques rigides simple ou multi-parois (éléments droits, éléments de conduit de fumée et composant terminal, y compris les supports) d'un diamètre nominal jusqu'à 1 200 mm inclus, utilisés pour évacuer les produits de combustion des appareils jusqu'à l'atmosphère extérieure.	Composants de conduit de fumée métalliques	Conduits de fumée	2+	M/105
			Composants terminaux		4	
EN 1856-2	Conduits de fumée — Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques — Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	Aux tubages métalliques rigides ou flexibles, des éléments de raccordement métalliques rigides et leurs éléments de conduit de fumée utilisés pour évacuer dans l'atmosphère extérieure les produits de combustion provenant des appareils (supports compris).	Tubages, éléments de raccordement et éléments de conduit de fumée métalliques	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 1857	Conduits de fumée — Composants — Conduits intérieurs en béton	Aux conduits de fumée intérieurs et les accessoires préfabriqués en béton avec ou sans isolation destinés à la réalisation de conduits de fumée multiparois.	Conduits intérieurs (éléments et souches)	Cheminées	2+	M/105
EN 1858	Conduits de fumée — Composants — Conduits de fumée simple et multiparois en béton	Aux conduits de fumée simple et multiparois en béton. La norme ne s'applique pas aux conduits ventilés par l'extérieur.	Conduits de fumée	Cheminées	2+	M/105

Code 6: CHEMINÉES, CONDUITS ET PRODUITS SPÉCIFIQUES

EN 12446	Conduits de fumée — Composants — Enveloppes externes en béton	Aux enveloppes externes de conduits en béton préfabriquées en usine, y compris les accessoires des enveloppes externes. Cette norme s'applique aux éléments ayant jusqu'à quatre canaux conçus pour s'adapter aux combinaisons de conduits intérieurs et/ou de passages de ventilation. Cette norme s'applique également aux enveloppes externes hauteur d'étage et aux enveloppes externes armées. Cette norme ne s'applique pas aux conduits de fumée structurellement indépendants (autostables ou auto-portants) construits à l'aide de ces enveloppes externes.	Enveloppes externes de conduits de fumée multi-parois	Cheminées	2+	M/105
EN 13063-1	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	Aux conduits-systèmes multienveloppes résistant au feu de cheminée, fonctionnant en condition sèche, avec une classe de résistance à la corrosion de 3, en pression négative (voir EN 1443), dans lesquels les produits de combustion sont acheminés vers l'atmosphère via des conduits intérieurs en terre cuite/céramique. Cette norme ne s'applique pas aux conduits-systèmes structurellement indépendants (autoporteurs ou autonomes).	Conduits-systèmes résistants au feu de cheminée avec conduits intérieurs en terre cuite/céramique	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 13063-2	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	Aux conduits-systèmes multienveloppes résistant au feu de cheminée, fonctionnant en condition sèche, avec une classe de résistance à la corrosion de 3, en pression négative, dans lesquels les produits de combustion sont acheminés vers l'atmosphère via des conduits intérieurs en terre cuite/céramique. Cette norme ne s'applique pas aux conduits-systèmes indépendants au niveau structurel (autoporteurs ou autonomes).	Conduits-systèmes humides	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 13063-3	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air/fumée	Aux conduits systèmes air / fumée fonctionnant en condition sèche (désignation D) et/ou humide (désignation W), incluant des terminaux dans lesquels les produits de combustion sont acheminés vers l'atmosphère par des conduits intérieurs en terre cuite / céramique et l'air de combustion est acheminé aux chaudières étanches par un conduit d'air ou par un espace libre pour l'air. Cette norme ne s'applique pas aux conduits systèmes structurellement indépendants (autoporteurs ou autonomes).	Conduits systèmes air / fumée	Conduits de fumée	2+	M/105
			Terminaux		4	
EN 13069	Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée — Prescriptions et méthodes d'essai	Aux enveloppes extérieures des conduits de fumée en terre cuite/céramique fabriqués en usine, utilisées pour former les parois extérieures des conduits de fumée et qui sont utilisées conjointement aux conduits intérieurs sur site. Elle s'applique aux enveloppes extérieures de conduits de fumée en terre cuite/céramique munis de parois pleines ou de parois à alvéoles verticales ayant des sections intérieures carrées, rectangulaires ou circulaires.	Enveloppes extérieures	Conduits de fumée	2+	M/105
EN 13084-5	Cheminées autoportantes — Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite — Spécification du produit	Aux briques de terre cuite/céramique et les mortiers industriels utilisés pour la construction des conduits intérieurs en terre cuite des cheminées industrielles autoportantes.	Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite	Evacuation de produit de combustion	2+	M/105

Code 6: CHEMINÉES, CONDUITS ET PRODUITS SPÉCIFIQUES

EN 13084-7	Cheminées autoportantes — Partie 7: Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier	Produits en acier pour les cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier qui sont produites en série ou individuellement.	Fabrications cylindriques en acier pour les cheminées à paroi simple et les parois intérieures en acier	Acheminement des produits de combustion	2+	M/105
EN 13502	Conduits de fumée — Terminaux en terre cuite/ céramique — Prescriptions et méthodes d'essai	Aux terminaux en terre cuite/céramique à parois pleines servant à acheminer les produits de combustion du conduit à l'atmosphère, sous pression négative. Cette norme s'applique également aux terminaux utilisés sur les conduits de fumée à usages domestique et industriel qui ne sont pas autoporteurs.	Terminaux	Conduits de fumée	4	M/105
EN 14471	Conduits de fumée — Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique — Prescriptions et méthodes d'essai	Systèmes de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique utilisés pour évacuer vers l'extérieur les produits de combustion depuis les générateurs, dans des ambiances sèches et humides.	Conduits de fumée préfabriqués (éléments à hauteur d'étage), conduits intérieurs (éléments ou blocs), conduits de fumée à plusieurs coques (éléments ou blocs), blocs de conduits de fumée à simple paroi, kits de conduits de fumée autoporteurs et conduits de fumée fixés	Conduits de fumée	2+	M/105
			Terminaux de conduits de fumée	Conduits de fumée	4	
			Conduits de fumée préfabriqués (éléments à hauteur d'étage), conduits intérieurs (éléments ou blocs), conduits de fumée à plusieurs coques (éléments ou blocs), blocs de conduits de fumée à simple paroi, kits de conduits de fumée autoporteurs et conduits de fumée fixés	Pour des usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu	1, 3, 4	
EN 14989-1	Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches — Partie 1: Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6	Aux terminaux verticaux air/fumée avec conduits de fumée métalliques fonctionnant sous pression positive destinés aux appareils à gaz de types C62 et C63 qui acheminent l'air pour la combustion, et les produits de la combustion des appareils vers l'atmosphère extérieure.	Terminaux verticaux air/fumée avec conduits de fumée métalliques fonctionnant sous pression positive destinés aux appareils à gaz de types C62 et C63	Acheminement de l'air pour la combustion, et les produits de la combustion des appareils vers l'atmosphère extérieure	2+	M/105
EN 14989-2	Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches — Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches	Aux conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches.	Conduit de fumée métallique et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour appareils étanches. Conduits intérieurs métalliques, tuyaux de conduits de raccordement et raccords	Pour véhiculer de l'air de combustion à l'appareil, et les produits de combustion à l'atmosphère extérieure	2+	M/105