



Utilisation de produits de construction en protection incendie Reconnaissance d'entreprises en protection incendie

Approuvé par la commission technique pour la protection incendie le 10.09.2015.

Date : 10.09.2015
Version : 1.0

Table des matières

1.	Introduction et termes.....	3
1.1.	Utilisation.....	3
1.1.1.	Reconnaissance AEAI.....	3
1.2.	Mise sur le marché	3
1.2.1.	Norme européenne harmonisée (hEN)	3
1.2.2.	Certification	4
1.2.3.	Renseignement technique (RT).....	4
1.3.	Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés	4
2.	Matériaux de construction	5
2.1.	Matériaux de construction non harmonisés	5
2.2.	Matériaux de construction harmonisés	9
3.	Parties de construction.....	23
3.1.	Parties de construction non harmonisés	23
3.2.	Parties de construction harmonisées	29
4.	Appareils de chauffage.....	31
4.1.	Appareils de chauffage non harmonisés	31
4.2.	Appareils de chauffage harmonisés	33
5.	Conduits de fumée	39
5.1.	Conduits de fumée non harmonisés.....	39
5.2.	Conduits de fumée harmonisés.....	40
6.	Installations de ventilation et installations de climatisation	45
6.1.	Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées.....	45
6.2.	Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées.....	46
7.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction.....	47
7.1.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées	47
7.2.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées	49
8.	Autres équipements techniques	54
8.1.	Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées	54
9.	Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie.....	55

1. Introduction et termes

Le présent document fournit un aperçu, sous forme de tableaux, des produits de construction pouvant bénéficier d'une reconnaissance nationale ou d'un renseignement technique. Vous trouverez ci-après un aperçu des principaux termes techniques. Pour de plus amples informations, nous vous renvoyons à la directive de protection incendie *Termes et définitions 10-15*¹.

Veuillez noter que le présent document sert uniquement d'outil pour faciliter le travail. Il n'est soumis à aucune exigence d'exhaustivité et les bases légales applicables priment. Nous déclinons toute responsabilité. Nous attirons également expressément votre attention sur le fait que l'AEAI n'émet des reconnaissances et des renseignements techniques que pour les caractéristiques concernant la protection incendie pure.

1.1. Utilisation

L'*utilisation* d'un produit de construction de protection incendie signifie l'implantation d'un produit soumis à des exigences de protection incendie dans un bâtiment concret. Le contrôle de l'utilisation lors de la construction relève de la responsabilité des autorités cantonales de protection incendie.

1.1.1. Reconnaissance AEAI

« *Agrément donné officiellement par l'autorité cantonale de protection incendie aux produits reconnus aptes à l'emploi et aux entreprises spécialisées reconnues aptes à exercer leur activité, selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI.* » (DPI 10-15).

Elle est émise pour les produits de construction de protection incendie qui ne sont pas recensés dans une norme européenne harmonisée et pour lesquels aucune évaluation technique européenne n'a été émise. La reconnaissance AEAI vise en particulier à documenter l'utilisation du produit de construction de protection incendie pour permettre à l'autorité de protection incendie d'évaluer de manière fiable et efficace le produit de construction implanté dans le bâtiment du point de vue de sa fonction de protection incendie.

1.2. Mise sur le marché

La mise sur le marché d'un produit de construction est un terme juridique surtout utilisé dans la loi sur les produits de construction (LPCo) et son ordonnance (OPCo) du 1^{er} octobre 2014.

1.2.1. Norme européenne harmonisée (hEN)

Les produits recensés dans une norme harmonisée doivent être mis sur le marché selon les règles définies dans cette norme. Dès qu'une norme sur un produit est harmonisée, des devoirs précis incombent au fabricant. Il doit par exemple établir une déclaration de performance pour son produit avant de le mettre sur le marché.

Les normes européennes harmonisées sont des directives qui définissent les critères de performance des produits concernés. L'annexe ZA crée une différence décisive par rapport aux normes sur les produits non harmonisées. Elle décrit les caractéristiques les plus importantes pour la mise sur le marché du produit et la procédure en vigueur pour évaluer et contrôler la constance des performances² (système AVCP). L'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL) publie une liste régulièrement mise à jour des normes harmonisées et désignées en vigueur en Suisse.³

L'AEAI ne peut fournir aucune réponse aux questions concernant la mise sur le marché et renvoie à cet effet au domaine spécialisé Produits de construction de l'OFCL.⁴

Il est important de bien différencier la mise sur le marché et l'utilisation : la reconnaissance AEAI atteste seulement, selon le droit cantonal, l'utilisation possible au sens des prescriptions de protection incendie, mais en aucun cas l'autorisation de mise sur le marché. La mise sur le marché est régie par le droit fédéral et est surveillée par le SECO.

¹ http://www.praever.ch/fr/bs/vs/richtlinien/Seiten/10-15_web.pdf

² Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances.

³ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>

⁴ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte.html>

1.2.2. Certification

La certification d'un produit de construction doit être obligatoirement effectuée si le produit est recensé dans une norme européenne harmonisée et que la phase de transition est terminée. Durant la phase de transition, les produits de construction peuvent, au choix, être certifiés resp. reconnus selon la procédure de certification ou la procédure actuelle de reconnaissance AEAI.

La certification d'un produit de construction est une condition à sa mise sur le marché et s'effectue avant l'utilisation. La réglementation concrète de la mise sur le marché figure dans la norme européenne harmonisée concernée. Pour ces produits, le fabricant doit établir une déclaration de performance avant la mise sur le marché. Cette déclaration de performance est aussi basée sur un système AVCP. Avec ce système, le produit de construction est évalué et contrôlé quant à ses principales caractéristiques. L'AEAI prévoit à l'avenir d'effectuer de telles certifications pour la caractéristique principale « protection incendie ».

1.2.3. Renseignement technique (RT)

Comme expliqué précédemment, la déclaration de performance est axée sur la mise sur le marché et pas sur l'utilisation concrète lors d'une construction. Pour cette raison, elle n'est souvent pas aussi déterminante en la matière qu'une reconnaissance AEAI.

Avec de nombreuses déclarations de performance, il n'est donc possible qu'au prix de gros efforts de remplir son devoir de prouver aux autorités cantonales de protection incendie que le produit de construction concerné est conforme aux prescriptions de protection incendie dans son utilisation et qu'il a été correctement implanté. Ainsi, il manque par exemple parfois sur la déclaration de performance des indications sur les dimensions maximales ou sur le choix des matériaux du produit de construction. Mais ces informations sont essentielles pour pouvoir contrôler si le produit de construction est en mesure de remplir sa fonction de protection incendie dans une certaine configuration lors de son utilisation.

Le renseignement technique et l'enregistrement qui y est lié dans le répertoire suisse de la protection incendie sont facultatifs. Mais ils servent, en plus de la déclaration de performance, à fournir des informations complémentaires claires qui permettent de réduire les charges et les incertitudes juridiques dans la pratique pour toutes les personnes impliquées.

1.3. Structure et utilisation des tableaux par groupe de répertoire avec les normes applicables aux produits concernés

Les tableaux sont classés par groupe de répertoire. Ils contiennent, pour le produit concerné, les normes sur les produits, normes d'essais, données exigées par la norme dans la déclaration de performance (DP) et les données complémentaires utiles et parfois nécessaires pour l'utilisation.

Étape 1 Le fabricant vérifie si la norme sur les produits qui s'applique au produit de construction concerné figure sur la liste des normes désignées : <https://www.bbl.admin.ch/bbl/fr/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>.

Étape 2.a Si non → Reconnaissance AEAI nécessaire selon les normes d'essais documentées dans le tableau correspondant ci-après.

Étape 2.b Si oui → déclaration de performance nécessaire sur la base de la procédure de certification selon hEN.

Renseignement technique (RT) facultatif avec inscription dans le répertoire suisse de la protection incendie pour un déroulement efficace de la procédure avec l'autorité de protection incendie.

2. Matériaux de construction

Il faut obligatoirement fournir des indications concernant la réaction au feu des matériaux de construction.

2.1. Matériaux de construction non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
102	Toitures, couche supérieure	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
104	Éléments translucides	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 118	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
107	Frein-vapeur	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
121	Plaques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
131	Revêtements de sol	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
132	Revêtements de parois et de plafonds	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
135	Peintures ignifuges et produits d'imprégnation		AEAI ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
141	Tuyaux		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
142	Isolations de tuyaux	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
151	Tissus, voiles, feuilles et papiers		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
161	Constructions et systèmes de construction	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
171	Colles, joints d'étanchéité	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non
191	Matériaux de construction divers	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102 (seulement les matériaux de construction incombustibles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Catégorie de réaction au feu • Masse volumique • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit 	Non

⁽¹⁾ Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

2.2. Matériaux de construction harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	SN EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	SN EN 12467:2012 Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
101	Revêtements de façade, éléments de façade et crépis	SN EN 15824:2009 Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
102	Toitures, couche supérieure	SN EN 494:2012 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
102	Toitures, couche supérieure	SN EN 492:2012 Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
102	Toitures, couche supérieure	SN EN 534:2006+A1:2010 Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
102	Toitures, couche supérieure	SN EN 544:2011 Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 13956:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 13967:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 13969:2004+A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 14909:2012 Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
103	Toitures, isolation contre l'eau	SN EN 14967:2006 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
104	Éléments translucides	SN EN 1013:2012+A1:2014 Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
104	Éléments translucides	SN EN 1873:2005 Accessoires préfabriqués pour couverture – Lanterneaux ponctuels en matière plastique – Spécifications des produits et méthodes d'essais	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
104	Éléments translucides	SN EN 14963:2006 Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
104	Éléments translucides	SN EN 16153 :2013+A1:2015 Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2 SN EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	SN EN 13859-1:2010 Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	SN EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité – Définitions et caractéristiques des écrans souples – Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieurs	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	SN EN 14964:2006 Écrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
106	Éléments de toiture et de sous-toiture	SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
107	Frein-vapeur	SN EN 13970:2004 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
107	Frein-vapeur	SN EN 13984:2013 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	SN EN 13915:2007 Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 13950:2014 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 13986:2004 Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 520:2004+A1:2009 Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 12859:2011 Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	SN EN 15283-01:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 15283-02:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 14190:2014 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
121	Plaques	SN EN 14246:2006+AC:2007 Eléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
121	Plaques	SN EN 14374:2004 Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13162:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13163:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13164:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13165:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13166:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13167:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13168:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13169:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13170:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 13171:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
122	Plaques et nattes d'isolation thermique	SN EN 16069+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	SN EN 14063-1:2004+AC:2006 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée (LWA) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant mise en oeuvre	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Description du produit (type, identification, utilisation) Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie de réaction au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	SN EN 14064-1:2010 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	SN EN 14316-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécifications de produits reliés et en vrac avant mise en œuvre	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
123	Isolations thermiques, mousse injectée sur place ou remplissage	SN EN 14317-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
131	Revêtements de sol	SN EN 14041:2004 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
131	Revêtements de sol	SN EN 14342:2013 Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	SN EN 13501-1 SN EN ISO 9239-1 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conditions particulières qui s'appliquent pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
132	Revêtements de parois et de plafonds	SN EN 15102:2007+A1:2011 Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, identification, utilisation) • Conditions particulières pour l'utilisation du produit (par ex. dispositions pour l'utilisation dans des conditions particulières) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14303:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14304:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14305:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14306:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14307:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14308:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14309:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14313:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
142	Isolations de tuyaux	SN EN 14314:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur
161	Constructions et systèmes de construction	SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	SN EN 13501-1 SN EN 13823 SN EN ISO 1182 SN EN ISO 1716 SN EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Réaction au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie de réaction au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur

3. Parties de construction

3.1. Parties de construction non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
201	Parois extérieures, portantes	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
202	Parois extérieures, non portantes	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Vitrage 	Non
203	Parois intérieures, portantes	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
204	Parois intérieures, non portantes	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
205	Planchers	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
206	Piliers	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
208	Toitures, éléments de toiture	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
221	Vitrages horizontaux ou inclinés	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Vitrage 	Non
222	Vitrages verticaux	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Vitrage 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
223	Obturations, passages	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-3	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
224	Étanchéifications de joints	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-4	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
230	Revêtements résistant au feu	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 14135		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
231	Panneaux antifeu		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
232	Revêtements de parties de construction incombustibles	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
233	Faux-plafonds (parties de construction dépendantes)		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
234	Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides)	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
237	Crépis		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
238	Peintures intumescentes	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-8	AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Oui
241	Portes coupe-feu	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses 	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
242	Portes coupe-feu avec vitrage	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses • Vitrages 	Oui
243	Portes de local à citerne	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses 	Oui
244	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses 	Oui
245	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes) avec vitrage	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses • Vitrages 	Oui
246	Fermetures coupe-feu pour installations de transport	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-7		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses 	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
247	Portes de protection contre la fumée	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3		<ul style="list-style-type: none"> • Examen du taux de fuite • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses 	Oui
248	Portes de cage d'ascenseur	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EN 81-58		<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Structures porteuses • Vitrages 	Oui
261	Constructions et systèmes de construction	Normes diverses	Normes diverses	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non
291	Parties de construction diverses	Normes diverses	Normes diverses	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Description du produit • Dimensions de la partie de construction 	Non

⁽¹⁾ Norme d'essais AEAI = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

3.2. Parties de construction harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
202	Parois extérieures, non portantes	EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction
202	Parois extérieures, non portantes	SN EN 13830:2003 Façades rideaux - Norme de produit	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction • Vitrages
204	Parois intérieures, non portantes	EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction
208	Toitures, éléments de toiture	SN EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	SN EN 13501-2 SN EN 1363-1 SN EN 1363-2 SN EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
234	Faux-plafonds (parties de construction indépendantes / protection des espaces vides)	SN EN 13964:2004+A1:2006 Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au feu • Description du produit (type, signalisation, utilisation) • Conseils d'utilisation particuliers (p. ex. conseils pour une utilisation dans certaines conditions) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Réaction au feu • Description du produit • Dimensions de la partie de construction

4. Appareils de chauffage

4.1. Appareils de chauffage non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
303	Chaudières à combustible solide, alimentation automatique	SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets Raccordement aux conduits de fumée 	Oui
304	Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle	SN EN 303-5 jusqu'à 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Raccordement aux conduits de fumée 	Oui
311	Brûleurs à granulés pour petites chaudières de chauffage	SN EN 15270		<ul style="list-style-type: none"> Exigences concernant le local où l'appareil est installé Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets Raccordement aux conduits de fumée 	Oui
320	Dispositifs de sécurité pour chaudières avec combustibles solides		AEAI	<ul style="list-style-type: none"> Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur 	Oui
350	Chaudières à combustible liquides et solides	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-5 SN EN 303-6 SN EN 304		<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Combustibles Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Exigences concernant le local où l'appareil est installé Raccordement aux conduits de fumée 	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
351	Chaudières à combustibles liquides	SN EN 303-1 SN EN 303-2 SN EN 303-4 SN EN 303-6 SN EN 304 SN EN 15034 SN EN 15035		<ul style="list-style-type: none"> • Description du produit • Combustibles • Catégorie de chaudière • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Raccordement aux conduits de fumée 	Oui
352	Réchauffeurs d'air à combustibles liquides et solides	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Description du produit • Combustibles 	Oui
353	Réchauffeurs d'air à combustibles liquides	SN EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> • Description du produit • Combustibles 	Oui
358	Brûleurs à combustibles liquides	SN EN 225-1 SN EN 225-2 SN EN 226 SN EN 230 SN EN 267 SN EN 299		<ul style="list-style-type: none"> • Description du produit • Combustibles 	Oui

4.2. Appareils de chauffage harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
301	Cheminées d'agrément pour combustibles solides	SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Parois derrière la cheminée d'agrément • Socle • Sols, plafonds et parois • Protection devant l'installation • Poutres décoratives • Conduits de raccordement • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	SN EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation
302	Appareils de chauffage pour combustibles solides	SN EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité par rapport à du matériel combustible • Raccordement aux conduits de fumée • Raccordements à des conduits de fumée séparés • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
303	Chaudières à combustible solide, alimentation automatique	SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage • Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation
304	Chaudières à combustible solide, alimentation manuelle	SN EN 12809:2001+A1:2004 +AC:2007 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant l'écoulement d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Convoyage depuis le local de stockage et alimentation de l'installation de chauffage • Protection contre les retours de flamme pour les chauffages à pellets • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation
305	Cuisinières à chauffage central, combustibles solides	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
306	Cuisinières à combustibles solides	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation
307	Fours à combustibles solides	SN EN 12815:2001+A1:2004 +AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Protection devant l'installation • Parois derrière la cuisinière • Distances de sécurité • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation
308	Éléments de chauffage à combustibles solides	SN EN 13229:2001+A1:2003 A2:2004+AC:2007 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Parois derrière la cheminée de salon • Socle • Distances de sécurité • Protection devant l'installation • Raccordement aux conduits de fumée • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
309	Réchauffeurs d'air à combustibles solides	SN EN 13240:2001+A2:2004 +AC:2007 Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité incendie • Émissions • Libération de substances dangereuses • Températures de surface • Sécurité électrique • Pression de service en présence de parties de construction permettant la circulation d'eau. • Stabilité mécanique • Puissance calorifique / efficacité énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Raccordement aux conduits de fumée • Interdiction d'implantation • Signalisation
354	Appareils de chauffage indépendants à combustibles liquides	SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> • Protection incendie • Libération de gaz toxiques • Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air • Température de surface • Sécurité électrique • Possibilité de nettoyage • Température des gaz de combustion • Stabilité mécanique • Résistance 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité • Raccordement au conduit de fumée • Signalisation
355	Cuisinières à mazout	SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> • Protection incendie • Libération de gaz toxiques • Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air • Température de surface • Sécurité électrique • Possibilité de nettoyage • Température des gaz de combustion • Stabilité mécanique • Résistance 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité • Raccordement au conduit de fumée • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
357	Éléments de chauffage à combustibles liquides	SN EN 1:1998+A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		<ul style="list-style-type: none"> • Protection incendie • Libération de gaz toxiques • Présence de particules ou de gaz dangereux dans l'air • Température de surface • Sécurité électrique • Possibilité de nettoyage • Température des gaz de combustion • Stabilité mécanique • Résistance 	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences concernant le local où l'appareil est installé • Plaque d'assise • Parois derrière l'appareil de chauffage • Distances de sécurité • Raccordement au conduit de fumée • Signalisation

5. Conduits de fumée

5.1. Conduits de fumée non harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
401	Gaines techniques pour l'installation de conduits de fumée	SN EN 13501-2 SN EN 1366-1 SN EN 1366-5	DIN V 18160-60 DIN 4102-6	<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur 	Non
402	Entourages en maçonnerie pour l'installation de conduits de fumée	SN EN 13501-2 SN EN 1364-1	AEAI ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur 	Non
403	Parois intérieures non portantes pour l'installation de conduits de fumée	SN EN 13501-2 SN EN 1364-1	AEAI ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur 	Non
404	Isolations thermiques pour l'installation de conduits de fumée		AEAI ⁽¹⁾ DIN 4102-2	<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur 	Non

⁽¹⁾ Norme d'essais AEA I = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

5.2. Conduits de fumée harmonisés

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
440	Conduits de fumée en béton	SN EN 1857:2010 Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation
440	Conduits de fumée en béton	SN EN 1858:2008+A1:2011 Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation
440	Conduits de fumée en béton	SN EN 12446:2011 Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	SN EN 1443 :	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
441	Conduits de fumée en céramique	SN EN 1457-1:2012 Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de l'air • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation
441	Conduits de fumée en céramique	SN EN 1457-2:2012 Conduits de fumée – Conduits intérieurs en terre cuite/céramique – Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
441	Conduits de fumée en céramique	SN EN 1806:2006 Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Étanchéité au gaz / taux de fuite • Résistance au flux d'air • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au feu • Résistance à la pression • Résistance aux acides • Résistance à la flexion • Résistance / produits chimiques • Résistance / corrosion • Résistance au ramonage • Durabilité / cycle gel-dégel • Degré de danger 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation
442	Conduits de fumée en matière synthétique	SN EN 14471:2013+A1:2015 Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance à la charge du vent • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux acides • Résistance aux UV • Résistance thermique à long terme 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
443	Conduits de fumée métalliques	SN EN 1856-1:2009 Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1 : Composants de systèmes de conduits de fumée	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation
443	Conduits de fumée métalliques	SN EN 1856-2:2009 Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
450	Tubages et raccords pour conduits de fumée	SN EN 1856-2:2009 Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2 : Tubages et éléments de raccordement métalliques	SN EN 1859 SN EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la pression • Résistance au feu • Étanchéité au gaz • Résistance au flux d'air • Essai de chauffage • Dimensions et tolérances • Résistance au passage de la chaleur • Résistance au flux d'air • Résistance au choc thermique • Résistance à la traction en flexion • Résistance aux produits chimiques • Résistance aux acides • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Montage dans la gaine technique • Distances de sécurité • Dimensions • Matériaux • Signalisation

6. Installations de ventilation et installations de climatisation

6.1. Installations de ventilation et installations de climatisation non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
501	Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation	SN EN 13501-2 SN EN 1366-1 SN EN 1366-5 SN EN 1366-8		<ul style="list-style-type: none"> Description du produit Dimensions de la partie de construction Résistance au feu 	Non
502	Tuyaux flexibles de ventilation		AEAI ⁽¹⁾ , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Catégorie de réaction au feu Description du produit Dimensions de la partie de construction 	Non
503	Bandes d'étanchéification		AEAI ⁽¹⁾ , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Catégorie de réaction au feu Description du produit Dimension de la partie de construction 	Non
505	Dispositifs d'obturation	SN EN 13501-3 SN EN 1366-2	AEAI ⁽¹⁾ , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur Signalisation 	Oui
506	Filtre, séparateurs de gouttes		AEAI ⁽¹⁾ , (I-I)	<ul style="list-style-type: none"> Réaction au feu Catégorie de réaction au feu Description du produit Dimensions de la partie de construction 	Non

⁽¹⁾ Norme d'essais AEA I = Directives pour les prescriptions sur la police du feu Matériaux et parties de construction, partie B : Conditions d'essai Édition 1988 (avec additifs 1990, 1994, 1995 et 2005)

6.2. Installations de ventilation et installations de climatisation harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
504	Clapets et fermetures coupe-feu	SN EN 15650:2010 Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu	SN EN 13501-3 SN EN 1366-2	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions nominales de l'activation / de la sensibilité • Temporisation de déclenchement • Sécurité de fonctionnement • Capacité de fermeture E • Isolation thermique EI • Fuite de fumée ES/EIS • Stabilité mécanique • Maintien de la section • Durabilité de la temporisation de déclenchement • Durabilité de la sécurité de fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions • Montage • Conseils d'utilisation particuliers en référence aux prescriptions de protection incendie en vigueur • Signalisation

7. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction

7.1. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
601	Installations de détection d'incendie	SN EN 54-13		<ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes 	Non
601	Tableaux de commande pour les sapeurs-pompier		SN 054 002	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes 	Non
604	Détecteurs linéaires de chaleur	SN EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes 	Non
606	Unités de détection de fumée par prélèvement d'air	SN EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes 	Non
621	Pressostat	SN EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords Point de commutation 	Non
621	Stations soupape de déluge	SN EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords Impulsion (él., pn., hyd.) 	Non
621	Buses de pulvérisation	SN EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> Type de produits Dimensions des raccords 	Non
681	Extincteurs portatifs à base d'eau	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) 	Oui
682	Extincteurs portatifs à mousse	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) 	Oui
683	Extincteurs portatifs à poudre	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> Marque de contrôle AEAI Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) 	Oui

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
684	Extincteurs portatifs au CO2	SN EN 3-7	Directive « Équipements sous pression » 97/23/EG	<ul style="list-style-type: none"> • Marque de contrôle AEAI • Étiquette d'extincteur et de service dans les langues nationales (d,f,i) 	Oui

7.2. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
601	Centrales de signalisation d'incendie	SN EN 54-2:1997+A1:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 2 : Équipement de contrôle et de signalisation		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Émetteurs de signaux acoustiques	SN EN 54-3:2001+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 3 : Dispositifs sonores d'alarme feu		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Approvisionnements en énergie	SN EN 54-4:1997+A1:2002 +A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 4 : Équipement d'alimentation électrique		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Détecteur de chaleur	SN EN 54-5:2000+A1:2002 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5: Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Détecteurs de fumée	SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 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		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
601	Détecteur à critères multiples	SN EN 54-5:2000+A1:2002 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 5 : Détecteurs de chaleur – Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Détecteur à critères multiples	SN EN 54-7:2000+A1:2002 +A2:2006 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		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité des paramètres de performance en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Détecteur de flammes	SN EN 54-10:2002+A1:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 10 : Détecteurs de flamme; Détecteurs ponctuels		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Déclencheur manuel d'alarme incendie	SN EN 54-11:2001+A1:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Isolateurs de court-circuit	SN EN 54-17:2005+AC:2007 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 17 : Isolateurs de court-circuit		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
601	Dispositifs d'entrée/sortie	SN EN 54-18:2005+AC:2007 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 18 : Dispositifs d'entrée/sortie		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
602	Composants à liaison radio	SN EN 54-25:2008+AC:2012 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 25 : Composants utilisant des liaisons radioélectriques		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
603	Détecteurs linéaires de fumée	SN EN 54-12:2002 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		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
605	Détecteurs de fumée par aspiration	SN EN 54-20:2006+AC:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration		<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité de fonctionnement • Paramètres de performance en cas d'incendie • Stabilité de la fiabilité d'utilisation en cas d'incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation de la compatibilité de composantes de systèmes
621	Sprinklers	SN EN 12259-1:1999 +A1:2001+A2:2003+A3:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinklers		<ul style="list-style-type: none"> • Conditions nominales de déclenchement • Distribution d'agent extincteur • Temporisation de déclenchement • Fiabilité • Résistance à la chaleur • Résistance aux chocs thermiques • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de sensibilité • Valeur RTI • Dimensions des raccords • Diamètre • Facteur K • Température de déclenchement

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
621	Postes de contrôle sous eau	SN EN 12259-2:1999 +A1:2001+A2:2005 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		<ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu 	<ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords
621	Postes de contrôle sous air	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu 	<ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords
621	Accélérateurs	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu 	<ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords
621	Exhausteurs	SN EN 12259-3:2000 +A1:2001+A2:2005 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Postes d'alarme sous air		<ul style="list-style-type: none"> • Temps de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Performance en cas d'incendie • Usure des parties non métalliques • Résistance à la corrosion • Durabilité - exposition au feu 	<ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords

Groupe de répertoire	Désignation	Norme de produit harmonisée (hEN)	Normes de classification et d'essais	Informations requises sur décl. perf. (selon annexe ZA dans hEN)	Informations supplémentaires utiles pour l'utilisation
621	Indicateurs de passage d'eau	SN EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 5 : Indicateurs de passage d'eau		<ul style="list-style-type: none"> • Conditions nominales de déclenchement • Temporisation de déclenchement • Fiabilité de fonctionnement • Stabilité des parties non métalliques • Résistance à la corrosion 	<ul style="list-style-type: none"> • Type de produits • Dimensions des raccords

8. Autres équipements techniques

8.1. Installations de détection d'incendie et installations d'extinction non harmonisées

Groupe de répertoire	Désignation	Normes de classification et d'essais selon EN	Normes de classification et d'essais nationales	Informations nécessaires pour l'utilisation	Signalisation requise
702	Câbles de sécurité	SN EN 50200 SN EN 50267-2-3 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2		<ul style="list-style-type: none"> • Indications sur le maintien de l'isolation • Indications sur le maintien de la fonction (en lien avec le maintien de la fonction du système porteur) 	Non

9. Entreprises spécialisées nécessitant une reconnaissance en protection incendie

Groupe de répertoire	Désignation	Preuves nécessaires pour la reconnaissance	Enregistrement dans le registre requis
801	Firmes qualifiées pour les installations de détection d'incendie	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'assurance qualité • Extrait du registre du commerce • Preuve de compétence • Preuve d'assurance • Contrat de maintenance • Déclaration de l'entreprise spécialisée • Confirmation de livraison du fabricant 	Oui
802	Firmes qualifiées pour les installations sprinklers	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'assurance qualité • Extrait du registre du commerce • Preuve de compétence • Preuve d'assurance • Contrat de maintenance • Déclaration de l'entreprise spécialisée • Confirmation de livraison du fabricant 	Oui
803	Entreprises spécialisées dans l'étude de détection d'incendie	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'assurance qualité • Extrait du registre du commerce • Preuve de compétence • Preuve d'assurance • Contrat de maintenance • Déclaration de l'entreprise spécialisée 	Oui
802	Entreprise spécialisée dans l'étude d'installations sprinklers	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'assurance qualité • Extrait du registre du commerce • Preuve de compétence • Preuve d'assurance • Contrat de maintenance • Déclaration de l'entreprise spécialisée 	Oui